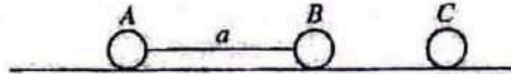
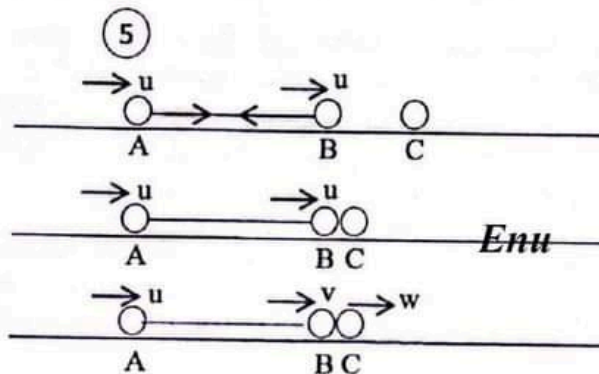


1. එක එකක ස්කන්ධය m වූ A, B හා C අංශු තුනක් සුමට තිරස් මෙසයක් මත සරල චලිතයක A හා B එකිනෙකට a දුරින්, දිග a වූ සැහැල්ලු අවිහනා තන්තුවකින් යා කර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තබා ඇත.



B අංශුවට \overrightarrow{AB} දිශාවට ආවේගයක් දෙනු ලබන්නේ ආවේගයෙන් මොහොතකට පසුව B හි ප්‍රවේගය u වන පරිදි ය. C සමග ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු, B හි ප්‍රවේගය \overrightarrow{AB} දිශාවට $\frac{1}{2}(1-e)u$ බව පෙන්වන්න; මෙහි e යනු B හා C අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය වේ.

මෙම ගැටුමෙන් පසුව, A ව B සමග ගැටීම සඳහා ගතවන කාලය t සොයන්න.



$u_1 \rightarrow u_2$
 $(A) \quad (B)$
 $u_1 \rightarrow v_1 \rightarrow v_2$
 $v_2 - v_1 = e(u_1 - u_2)$

A සහ C සඳහා $I = \Delta(mv)$ යෙදීමෙන්,

$$\rightarrow 0 = mv + mw - mu \quad (5)$$

$$\therefore v + w = u \quad (1) \quad (5)$$

නිව්ටන්ගේ ප්‍රත්‍යාගති නියමය යෙදීමෙන්,

$$w - v = eu \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) - (2) : 2v = u - eu$$

$$\therefore v = \frac{1}{2}(1-e)u \quad (5)$$

$$\text{අවශ්‍ය කාලය} = \frac{a}{u-v}$$

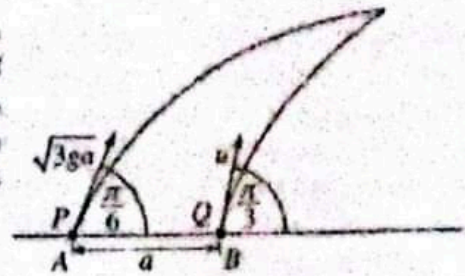
$$= \frac{2a}{(1+e)u} \quad (5)$$

$$V_{A,B} = u - v$$

$u \rightarrow v$
 W
 $\rightarrow -W - v = eu$
 $W + v = -eu$

2. A හා B යනු ඕර්ස් වෙනමින් මග $AB = a$ මග පරිදි දී ලක්ෂ්‍ය දෙකකි. P හා Q අංශු දෙකක් පිළිවෙලින් A හා B ලක්ෂ්‍යවලින් එකම වේගයකින් AB වේගවල අඩංගු ඕර්ස් හරහා ගමන් කරනු ලබන්නේ T කාලයකට පසු අවසානයේ දී ලක්ෂ්‍යයකදී එක එකිනෙක හමුවන පරිදි ය. P හා Q හි ආරම්භක ප්‍රවේග දෘශ්‍යයේ දී ඇත.

$u = \sqrt{ga}$ බව පෙන්වා, T යන්න a හා g ඇසුරෙන් පෙන්වන්න.



$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$(P) \uparrow h = \sqrt{3ga} \cdot \frac{1}{2} T - \frac{1}{2} gT^2 \quad (1) \quad (5)$$

$$(Q) \uparrow h = u \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot T - \frac{1}{2} gT^2 \quad \text{Enu} \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) - (2): u \frac{\sqrt{3}}{2} T = \sqrt{3ga} \cdot \frac{1}{2} T \quad (5)$$

$$\Rightarrow u = \sqrt{ga}$$

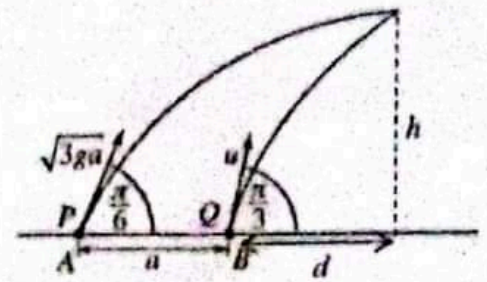
$$P \rightarrow a + d = \sqrt{3ga} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} T \quad (3) \quad (5) \quad (\text{for both})$$

$$Q \rightarrow d = \sqrt{ag} \cdot \frac{1}{2} \cdot T \quad (4) \quad (\text{ඉහත 2})$$

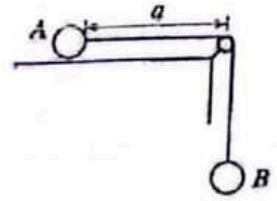
$$(3) - (4) \Rightarrow \therefore a + \frac{\sqrt{ag}}{2} T = 3 \frac{\sqrt{ag}}{2} T$$

$$\Rightarrow a = 2 \frac{\sqrt{ag}}{2} T$$

$$\Rightarrow T = \sqrt{\frac{a}{g}} \quad (5)$$



3. ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m හා $3m$ වූ A හා B අංශු දෙකක් සැහැල්ලු අවිකතර තන්තුවක කෙළවරවලට ඇඳ ඇත. A අංශුව තිරස් මෙසයක් මත නිශ්චලතාවයේ අල්වා තබා ඇති අතර මෙයේ දාරයට සවි කළ කුඩා ප්‍රමුඛ කප්පියක් මගින් තන්තුව දමා ඇත. B අංශුව කප්පියට පිරිසිටි පහළින් එල්ලෙයි. A අංශුව කප්පියේ සිට a දුරකින් ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. පසුව එන විටිකයේදී A මත විශාලත්වය $\frac{1}{2}mg$ වූ නියත සර්ෂණ බලයක් ක්‍රියාකරයි. A හි ත්වරණය සොයන්න. A කප්පියට ළඟාවන විට A හි වේගය ද සොයන්න.



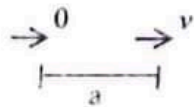
$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$B : \downarrow 3mg - T = 3mf \quad \dots\dots\dots(1) \quad (5)$$

$$A : \rightarrow T - \frac{1}{2}mg = mf \quad \dots\dots\dots(2) \quad (5)$$

$$(1) - (2) : \frac{5}{2}mg = 4mf$$

$$f = \frac{5}{8}g \quad (5)$$

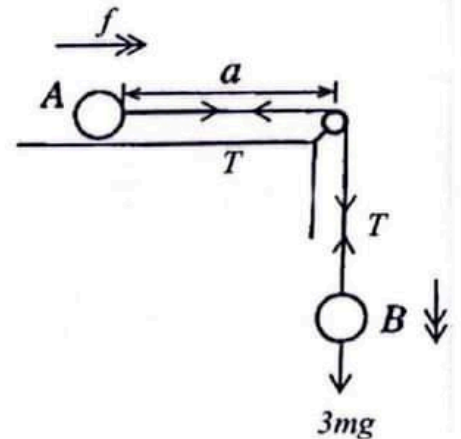


$$v^2 = u^2 + 2as :$$

$$v^2 = 2fa \quad (5)$$

$$\therefore v^2 = 2 \times \frac{\sqrt{5ag}}{8} \cdot a$$

$$\therefore v = \frac{\sqrt{5ag}}{2} \quad (5)$$



4. ස්කන්ධය 1500 kg වූ කාරයක්, 80 kW නියත ජවයකින් ක්‍රියා කරමින් නියත ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව නිරන්තරව චලනය වේ. කාරය 20 m s^{-1} වේගයකින් චලනය වන විට එහි ත්වරණය 2 m s^{-2} වේ. කාරය, තිරසර $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ ක ආනතියක් සහිත මාර්ගයක් දිගේ ඉහළට 8 m s^{-1} වේගයකින් එම නියත ජවයෙන්ම ක්‍රියා කරමින් එම නියත ප්‍රතිරෝධයටම එරෙහිව චලනය වන විට එහි ත්වරණය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබාගන්න.

$\rightarrow 20 \text{ m s}^{-1}$
 $\rightarrow 2 \text{ m s}^{-2}$
 $H = PV:$
 $R \leftarrow \boxed{1500 \text{ kg}} \rightarrow F = \frac{80 \times 10^3}{20} = 4000 \text{ N} \quad (5)$
Enu

$\vec{F} = m\vec{a}: \rightarrow 4000 - R = 1500 \times 2 \quad (5)$
 $\therefore R = 1000 \text{ N}$

$\Rightarrow F = ma:$
 $10000 - 1000 - 1500 \times \frac{2}{3}g = 1500a$
 $9000 - 1000g = 1500a$
 $3a = 18 - 2g$
(10) (05) (05)

$H = PV:$
 $\rightarrow 8 \text{ m s}^{-1}$
 $\rightarrow 8 \text{ m s}^{-2}$
 $R \leftarrow \boxed{1500 \text{ kg}} \rightarrow F_1 = \frac{80 \times 10^3}{8} = 10000 \text{ N} \quad (5)$
 $\sin \alpha = \frac{2}{3}$

5. දිග a වූ සැහැල්ලු අවිකෘත තන්තුවක එක් කෙළවරක් අවල ලක්ෂ්‍යයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ද ඇඳ ඇත. අංශුව ω නියත කෝණික වේගයකින් කිරස් වෘත්තයක චලනය වේ. තන්තුව යටි අත් සිරස සමඟ θ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) කෝණයක් සාදයි. $\omega > \sqrt{\frac{g}{a}}$ බව පෙන්වන්න.

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\uparrow T \cos \theta = mg \quad \dots\dots\dots(1) \quad (5)$$

$$\leftarrow T \sin \theta = m\omega^2 a \sin \theta \quad \text{---Enu---}(2) \quad (5)$$

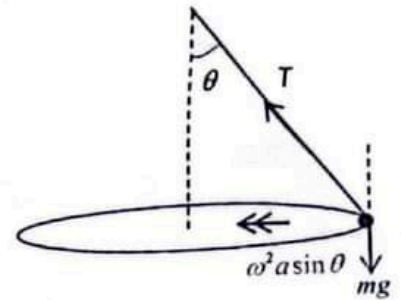
$$\therefore T = m\omega^2 a$$

$$(1) \text{ හා } (2) : \Rightarrow \cos \theta = \frac{g}{\omega^2 a} \quad (5)$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \text{ බැවින් } \cos \theta < 1. \quad (5)$$

$$\therefore \frac{g}{\omega^2 a} < 1.$$

$$\therefore \omega > \sqrt{\frac{g}{a}} \quad (5)$$



6. ඡායාරූප ආකෘතියක, O අර්ධ චක්‍රාකාරී අනුරූපයක් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකට පිහිටි පෙදක පිහිටුවේ. $3i + 2j$ හා $2i + 4j$ වේ. O, A හා B එම පෙදක කේන්ද්‍රයක් වේ. C යනු $\vec{BC} = \lambda \vec{OA}$ වන පරිදි B ලක්ෂ්‍යය සිටි පෙදක, යම් ලක්ෂ්‍යයක් වේ. i, j හා λ අනුයෝගීව \vec{OC} සොයන්න. $\vec{BOC} = \frac{\pi}{2}$ නම් $\lambda = -\frac{10}{7}$ බව පෙන්වන්න.

$3i + 2j$ හා $2i + 4j$ වේ. O, A හා B එම පෙදක කේන්ද්‍රයක් වේ. (5) Enu

$$\vec{OC} = \vec{OB} + \vec{BC} \quad (5)$$

$$= 2i + 4j + \lambda(3i + 2j)$$

$$\therefore \vec{OC} = (2 + 3\lambda)i + (4 + 2\lambda)j \quad (5)$$

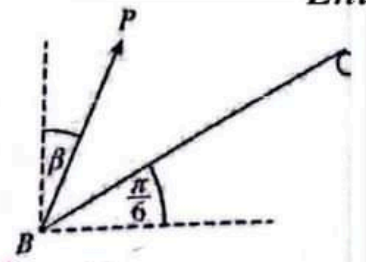
$$\vec{BOC} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \vec{OB} \cdot \vec{OC} = 0.$$

$$\therefore (2i + 4j) \cdot ((2 + 3\lambda)i + (4 + 2\lambda)j) = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 4 + 6\lambda + 16 + 8\lambda = 0.$$

$$\therefore \lambda = -\frac{10}{7}. \quad (5)$$

7. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, AB ඒකාකර දණ්ඩක් එහි ඉහළ කෙළවර A සුමට නාදූත්තක් මත රඳවා සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ එහි පහළ කෙළවර B ට, සිරස සමඟ β කෝණයක් සාදන, P බලයක් යොදාමෙනි. දණ්ඩ සිරස සමඟ $\frac{\pi}{6}$ කෝණයක් සාදයි. $\tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$ බව පෙන්වන්න.



$$\triangle BMN; BM = a \cos \frac{\pi}{6} = a \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (5)$$

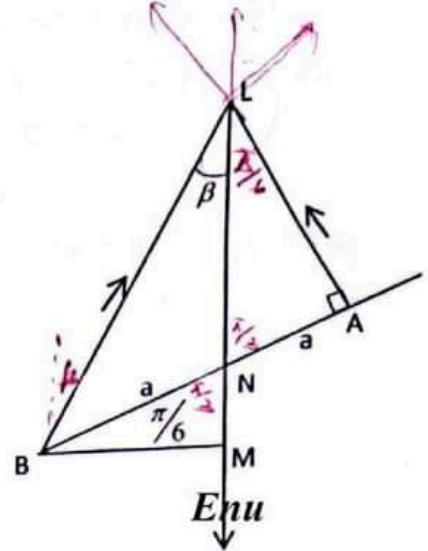
$$MN = a \sin \frac{\pi}{6} = \frac{a}{2} \quad (5)$$

$$\triangle ALN; LN = \frac{a}{\cos \frac{\pi}{3}} = 2a \quad (5)$$

$$\therefore LM = 2a + \frac{a}{2} = \frac{5a}{2} \quad (5)$$

$$\triangle BLM; \tan \beta = \frac{BM}{LM} = \frac{a \frac{\sqrt{3}}{2}}{5 \frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{5} \quad (5)$$

$$\tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$$



$$(1+i) \cot 60 = 1 \cdot \cos \beta - i \sin \beta$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\tan \beta} - \sqrt{3}$$

$$\tan \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$$

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$B \curvearrowright W a \cos \frac{\pi}{6} = R(2a) \Rightarrow R = \frac{\sqrt{3}W}{4} \quad (5)$$

$$\uparrow P \cos \beta + R \cos \frac{\pi}{6} = W \quad (5)$$

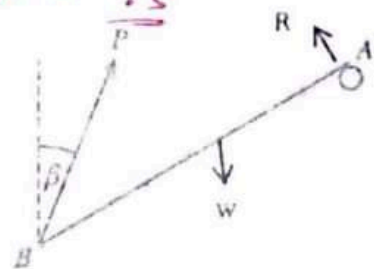
$$P \cos \beta = W - \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}W}{2} = \frac{5W}{8} \quad (5)$$

$$\rightarrow P \sin \beta = R \sin \frac{\pi}{6} \quad (5)$$

$$= \frac{\sqrt{3}W}{4} \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}W}{8}$$

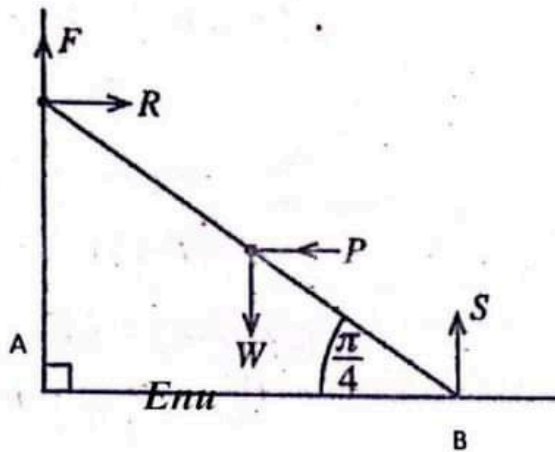
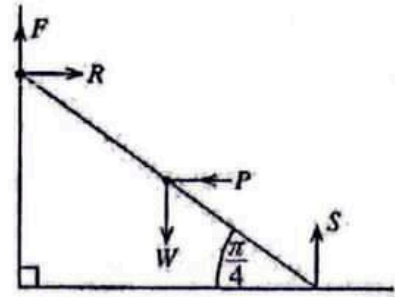
$$\therefore \tan \beta = \frac{\sqrt{3}W}{8} \div \frac{5W}{8} = \frac{\sqrt{3}}{5} \quad (5)$$



cot ක්‍රමය යොදාම

(25) ✓

8. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, බර W හා දිග $2a$ වූ ඒකාකාර ඉණිමගක් රළු සිරස් බිත්තියකට එරෙහිව එහි පහළ කෙළවර සුමුව තිරස් ගෙඩිමක් මත ඇතිව සම්බලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ ඉණිමගේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේදී යෙදූ විභාලත්වය P වූ සිරස් බලයක් මගිනි. ඉණිමග ගෙඩිම සමඟ $\frac{\pi}{4}$ ක කෝණයක් සාදයි. ඉණිමග හා බිත්තිය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය $\frac{1}{6}$ වේ. $\frac{3W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{2}$ බව පෙන්වන්න.



$$\uparrow F + S = W \quad (5)$$

$$\leftarrow P = R \quad (5)$$

$$A) \quad W a \cos \frac{\pi}{4} + P \cdot a \cdot \sin \frac{\pi}{4} - S \cdot 2a \cos \frac{\pi}{4} = 0 \quad (5)$$

$$\therefore S = \frac{W + P}{2},$$

$$F = \frac{W - P}{2}.$$

$$\frac{1}{6} \geq \frac{|F|}{R}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{6} \leq \frac{W - P}{2P} \leq \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow -P \leq 3(W - P) \leq P$$

$$\Rightarrow \frac{3W}{4} \leq P \leq \frac{3W}{2}. \quad (10)$$

(B ලෙසට දුර්වලතම
අවස්ථා 10-අඩු)

$\mu \geq \frac{|F|}{R}$ නැතහොත් ලියා ඇතිවා - 05 ✓

හෝ

මානවයන් තරමට
ඇති නම් - 05 ✓

9. A හා B යනු Ω නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. $P(A) = \frac{2}{7}$, $P(A \cup B) = \frac{11}{14}$ හා $P(A' \cup B') = \frac{4}{5}$ බව දී ඇත. $P(B)$ සොයා A හා B ස්වායත්ත සිද්ධි බව පෙන්වන්න.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{11}{14} = \frac{2}{7} + P(B) - \frac{1}{5}$$

$$\therefore P(B) = \frac{7}{10} \quad (5)$$

$$P(A \cap B) = 1 - P(A' \cup B') = \frac{1}{5} \quad (5)$$

$$P(A)P(B) = \frac{2}{7} \times \frac{7}{10} = \frac{1}{5} = P(A \cap B) \quad (5) \quad \text{Enu}$$

$\therefore A$ හා B ස්වායත්ත වේ.

$$P(A' \cup B') = P(A \cap B)' \\ = 1 - P(A \cap B)$$

$$\frac{4}{5} = 1 - P(A \cap B)$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{5}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\frac{11}{14} = \frac{2}{7} + P(B) - \frac{1}{5}$$

25

$$P(B) = \frac{7}{10}$$

$$P(A) \quad P(B) = \frac{1}{5}$$

10. සිසුන් 100 දෙනෙකු පරීක්ෂණයකදී ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය හා පමණිත අපරමිතය, පිළිවෙළින් 60 හා 20 වේ. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 56 ක් ලබාගත් සිසුවෙකුගේ z -ලකුණ සොයන්න. මෙම 56 ලකුණ වැඩි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති බවත් සහ, ඒ වෙනුවට 65 ක් විය යුතු බවත් සඳහන් කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යයේ වැඩිදුරු අගය සොයන්න.

$$\left(\frac{5}{5}\right) \checkmark \rightarrow (5)$$

$$z = \frac{56 - 60}{20} = \frac{-4}{20} = \frac{-1}{5} = -0.2 \quad (5)$$

$$60 = \mu_{old} = \frac{\sum_{i=1}^{100} x_i}{100} \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^{100} x_i\right)_{old} = 6000 \quad (5)$$

$$\therefore \mu_{correct} = \frac{\left(\sum_{i=1}^{100} x_i\right)_{correct}}{100} = \frac{6000 - 56 + 65}{100} = \frac{6009}{100} = 60.09 \quad (5)$$

$$\sum x_i = 60 \times 100 - 56 + 65$$

$$x_{new} = 60 + \frac{9}{100} = 60 + 0.09$$

$$x_{new} = 60.09$$

25

11. (a) සෘජු කිරීස් මාර්ගයක වූ O ලක්ෂ්‍යයක සිට නියමවලකාවයෙන් ගමන ආරම්භ කරන P කාරය $2f \text{ m s}^{-2}$ ක නියත ත්වරණයකින් එම මාර්ගයේ වූ A ලක්ෂ්‍යය දක්වා ගමන් කරයි; මෙහි $OA = a \text{ m}$ වේ. එය A හිදී ලඛාගත් ප්‍රවේගය, ගමනේ ඉතිරි කොටස පුරාවටම පවත්වා ගනී. P කාරය A ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වන මොහොතේ, තවත් Q කාරයක් එම මාර්ගයේම එම දිශාවටම O ලක්ෂ්‍යයේ සිට නියමවලකාවයෙන් ගමන ආරම්භ කර, $f \text{ m s}^{-2}$ ක නියත ත්වරණයකින් චලනය වේ. එකම රූපයක, P හා Q හි චලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අඳින්න.

ඒ හැටිත්, P හා Q හි ප්‍රවේග සමාන වන මොහොත දක්වා Q ගන්නා ලද කාලය $2\sqrt{\frac{a}{f}}$ s බව පෙන්වන්න.

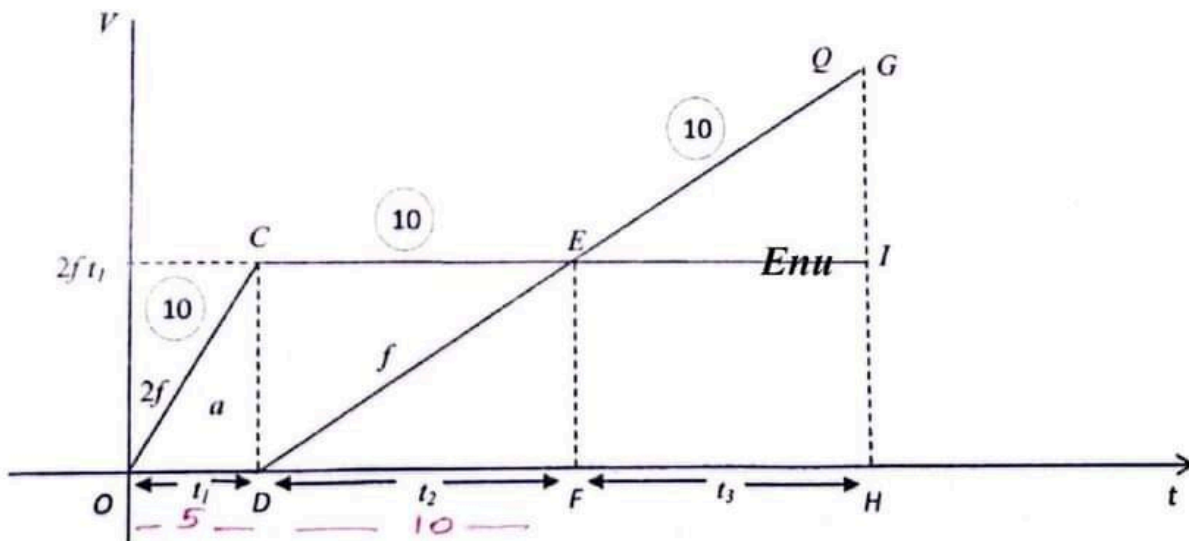
දැන්, $a = 50$ ද $f = 2$ ද හා Q කාරය P කාරය පසු කරන මාර්ගයේ ලක්ෂ්‍යය B යැයි ද ගනිමු.

$AB = 50(5 + 2\sqrt{6}) \text{ m}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) P නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව 60 m s^{-1} ක ඒකාකාර වේගයකින් දකුණු දෙසට යාත්‍රා කරන අතර, Q නැවක් පොළොවට සාපේක්ෂව $30\sqrt{3} \text{ m s}^{-1}$ ක ඒකාකාර වේගයකින් නැගෙනහිර දෙසට යාත්‍රා කරයි. තෙවන R නැවක්, එය P හි සිට නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ විට, නැගෙනහිරින් 30° ක් උතුරට වූ දිශාවට චලනය වන ලෙස පෙනෙන අතර, R නැව එය Q හි සිට නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ විට දකුණු දෙසට චලනය වන ලෙස පෙනෙයි. R නැව, පොළොවට සාපේක්ෂව, 60 m s^{-1} ක වේගයකින් නැගෙනහිරින් 30° ක් දකුණට වූ දිශාවට චලනය වන බව පෙන්වන්න.

ආරම්භයේදී R නැව, P ගෙන් 24 km ක් ඇති, බටහිරින් 60° ක් දකුණට වූ දිශාවෙන් නිබේන අතර Q ගෙන් 6 km ක් ඇති බටහිර දිශාවෙන් නිබේ යැයි සිතමු. P හා R , ඒවා අතර කෙටිම දුරින් පිහිටන විට Q හා R අතර දුර 12 km ක් බව පෙන්වන්න.

(a)



30

$\Delta OCD :$

$$\frac{1}{2}(t_1)(2f t_1) = a \quad (5)$$

$$\Rightarrow t_1^2 = \frac{a}{f}$$

$$\therefore t_1 = \sqrt{\frac{a}{f}} \text{ as } t_1 > 0. \quad (5)$$

ආනතය ගත්තේ.

$\Delta DEF :$

$$f = \frac{2f t_1}{t_2}. \quad (5)$$

$$\therefore t_2 = 2t_1.$$

$$= 2\sqrt{\frac{a}{f}} \quad (5)$$

20

Enu

$$a = 50, f = 2.$$

$$t_1 = \sqrt{\frac{50}{2}} = 5 \quad t_2 = 10. \quad (5)$$

area of $OCED$ = area of EGI .

$$\therefore \frac{1}{2}(5+10)(2 \cdot 2 \cdot 5) = \frac{1}{2} + 3 \cdot 2t_3 \quad (5)$$

$$t_3^2 = 150$$

$$t_3 = \sqrt{150} = 5\sqrt{6}. \quad (5)$$

15

$$AB = \frac{1}{2}(t_2 + t_3)(2f t_1 + f t_3) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2}(10 + 5\sqrt{6})(5 \times 2 + 5\sqrt{6}) \cdot (2) = 50(5 + 5\sqrt{6}) \quad (5)$$

ආනතය සිදු වූයේ
අනුපාත - 10 ✓

10

Enu

(b)

$$\left. \begin{aligned} \underline{V}(P, E) &= \downarrow 60 \\ \underline{V}(Q, E) &= \rightarrow 30\sqrt{3} \\ \underline{V}(R, P) &= \nearrow 30^\circ \\ \underline{V}(R, Q) &= \downarrow \end{aligned} \right\} \textcircled{10}$$

මනනා - 05 ✓
6200 වැනි පිටුවේ 10 ✓

$$\underline{V}(R, E) = \underline{V}(R, P) + \underline{V}(P, E)$$

$$= \underline{V}(P, E) + \underline{V}(R, P)$$

$$= \underline{V}(R, P) + \underline{V}(P, E)$$

$$= \overline{AB} + \overline{AC}$$

$$\triangle ABC \textcircled{15}$$

$$= \overline{AC}.$$

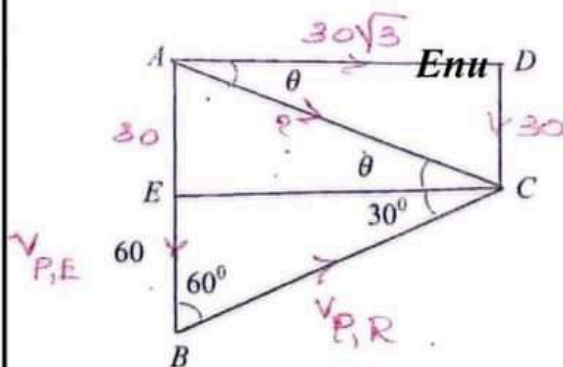
$$\underline{V}(R, E) = \underline{V}(R, Q) + \underline{V}(Q, E)$$

$$= \underline{V}(Q, E) + \underline{V}(R, Q)$$

$$= \overline{AD} + \overline{DC}$$

$$\triangle ADC \textcircled{15}$$

$$= \overline{AC}$$



$$\begin{aligned} BE &= 30\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \\ &= 30. \end{aligned}$$

$$\therefore AE = 30.$$

$$CE = 30\sqrt{3}.$$

$$\tan \theta = \frac{AE}{CE} = \frac{1}{\sqrt{3}} \textcircled{5}$$

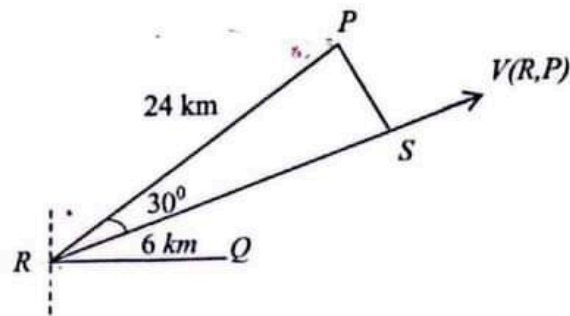
$$\therefore \theta = 30^\circ \textcircled{5}$$

$$V^2 = (30\sqrt{3})^2 + 30^2 \quad (5)$$

$$V^2 = 30^2 (4)$$

$$\therefore V = 60 \text{ms}^{-1} \quad (5)$$

60



$$RS = 24000 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 12000\sqrt{3}$$

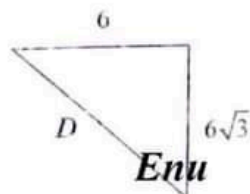
$$t = \frac{12000\sqrt{3}}{60}$$

$$= 200\sqrt{3} \text{ s} \quad (5)$$

$$\text{Let } d = 30 \times 200\sqrt{3} = 6000\sqrt{3}$$

$$= 6\sqrt{3} \text{ km} \quad (5)$$

\therefore අවශ්‍ය දුර D km දෙකු ලබන්නේ

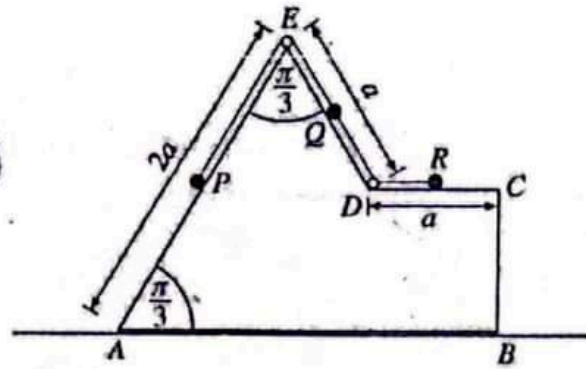


$$D^2 = 6^2 + 6^2 (3)$$

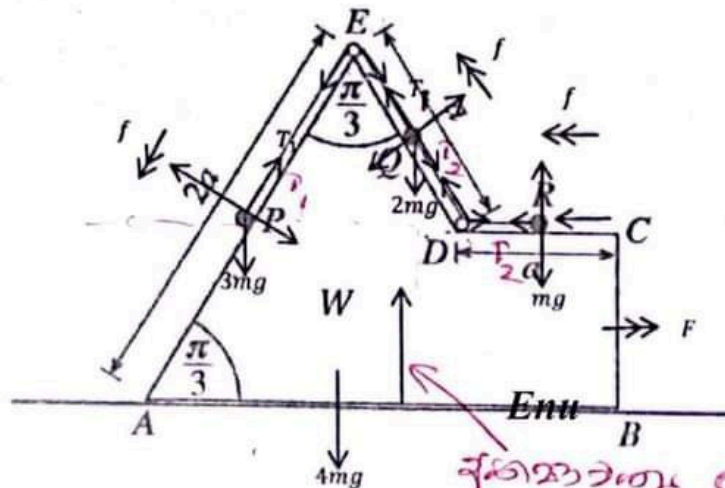
$$= 6^2 (4)$$

$$\therefore D = 12 \text{ km.} \quad (5)$$

12. (a) ස්කන්ධය $4m$ වූ සුමට ඒකාකාර කුට්ටියක දොරකඩ කේන්ද්‍රය හරහා වූ $ABCDE$ තිරස් හරස්කඩ රූපයෙන් පෙන්වා ඇත. AB අඩංගු මුහුණත සුමට තිරස් තෙවිමක් මත තබා ඇත, AE හා ED ඒවා අඩංගු මුහුණතවල උපරිම බැවුම් රේඛා වේ. තවද, $AE = 2a$, $ED = a$, $DC = a$ හා $\angle EAB = \angle AED = \frac{\pi}{3}$ වේ. ස්කන්ධ පිළිවෙළින් $3m$, $2m$ හා m වන P , Q හා R අංශු තුනක් AE , ED හා DC හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයන්හි තබා ඇත. P හා Q අංශු E හිදී කුට්ටියට සවිකර ඇති සුමට සැහැල්ලු කුඩා කප්පියක් මගින් යන සැහැල්ලු අවිනාශක තත්කුඩක දෙකෙළවරට ඇ ඇති සුමට සැහැල්ලු කුඩා මුද්‍රාවක් තුළින් යන තවත් රූපයේ පෙන්වා ඇති පිහිටුමේදී තත්කුඩ කදව කිසියම් මුද්‍රා හරිනු ලැබේ. Q අංශුව E වෙත ළඟා වීමට ලබාගන්න.



- (a)



10) for the forces.

$$\vec{V}(W, E) = \rightarrow F$$

$$\vec{V}(P, W) = \checkmark f.$$

එවිට $\vec{V}(Q, W) = \nabla f$ (5)

$$\vec{V}(R, W) = \leftarrow f \quad (5)$$

$$\underline{F} = m\underline{a} :$$

$$P: \checkmark 3mg \cos \frac{\pi}{6} - T_1 = 3m(f - F \cos \frac{\pi}{3}) \quad (15)$$

$$Q: \quad T_1 - T_2 - 2mg \cos \frac{\pi}{6} = 2m(f - F \cos \frac{\pi}{3}) \quad (15)$$

$$R: \leftarrow T_2 = m(f - F) \quad (10)$$

പ്രതികരണങ്ങൾ നൽകി,
(R_1, R_2)

$\left. \begin{array}{l} F_1, F_2 \text{ නිරවද්‍ය නිවැරදි ප්‍රතිචාර} \\ \text{විද්‍යුත් චුම්බක. විද්‍යාත්මක නිරවද්‍ය} \\ \text{පරිණාමය ප්‍රකාශය.} \end{array} \right\}$

ସବୁ ସଫଳ ହେଉ ।

બધા T ની ઓક્સિજન

පද්ධතියට

→

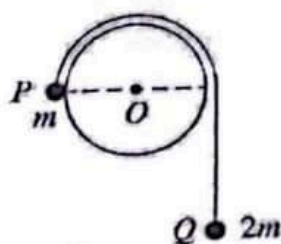
$$0 = 4mF + m(F - f) + 2m(F - f \cos \frac{\pi}{3}) + 3m(F - f \cos \frac{\pi}{3}) \quad (20)$$

$$Q: \quad s = ut + \frac{1}{2}ft^2$$

$$\Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{1}{2}ft^2. \quad (10) \text{ or } (10)$$

අනෙක් අංශයේදී Q අංශයේ බර $2mg$ වන බැවින් Q අංශයේ උපරිම වේගය v සඳහා $v^2 = \frac{2ga}{3}(2\theta - \sin \theta)$ බව පෙන්වන්න.

(b) අරය a වූ සිලින්ඩරයක් එහි අක්ෂය තිරස්ව සවි කර ඇති අතර එහි අක්ෂයට ලම්බව පරිච්ඡේදයක් සහිත රූපයෙන් ඇත්තේ, සැහැල්ලු අවිකෘත තන්තුවකින් යා කළ ජ්වත්ත සිලින්ඩරයක් m හා $2m$ වූ P හා Q අංශ දෙකක් තන්තුවක දෙවැනි OP තිරස්ව ඇති රූපයේ පෙන්වා ඇති පිහිටුමෙහි ඇතිවන බව නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Q අංශය තිරස්ව පහළට චලනය වන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, OP යන θ ($0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{6}$) කෝණයකින් හැරුණු විට P හි වේගය v යන්න $v^2 = \frac{2ga}{3}(2\theta - \sin \theta)$ බවින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.



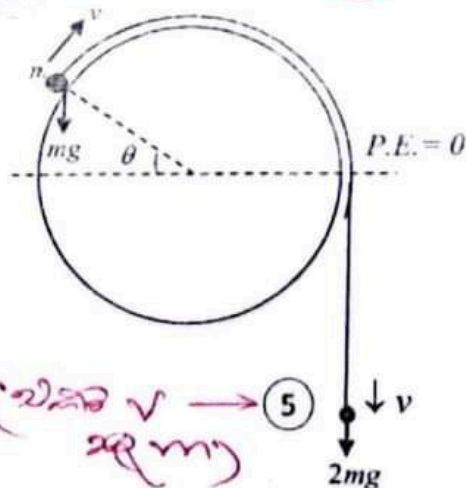
$\theta = \frac{\pi}{6}$ විට තන්තුව කඩා දමන අතර, P අංශය සිලින්ඩරය මත චලනය වෙමින් සිලින්ඩරයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීමට පෙර ක්ෂණික නිශ්චලතාවයට පත් වන බව දී ඇත. පසුව එහි චලනයේදී, P එහි ආරම්භක පිහිටුමේ සිට a දුරක් තිරස්ව පහළින් වන විට, P හි වේගය සොයන්න.

(b) ශක්ති සංස්ථිති නියමයෙන්,

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}2mv^2 + mga \sin \theta - 2ma\theta g = 0. \quad (25)$$

$$\Rightarrow 3v^2 = 2ag(2\theta - \sin \theta)$$

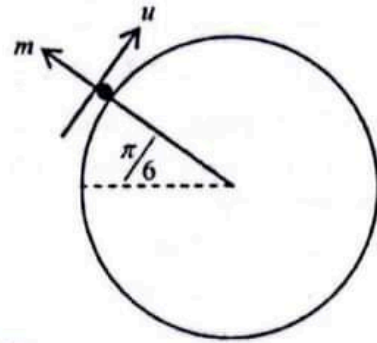
$$\Rightarrow v^2 = \frac{2ag}{3}(2\theta - \sin \theta). \quad (5)$$



(වක්‍රීය $v \rightarrow$ 5) $2mg$

$$v = u \text{ when } \theta = \frac{\pi}{6} \text{ is given by } u^2 = \frac{2ag}{3} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \right) \quad (10)$$

$$= \frac{ag}{9} (2\pi - 3).$$



ශක්ති සංස්ථිති නියමයෙන්,

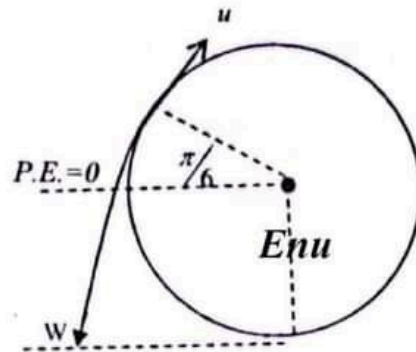
$$\frac{1}{2}mw^2 - mga = mg \frac{a}{2} + \frac{1}{2}mu^2 \quad (10) \text{ or } (10)$$

$$\frac{1}{2}mw^2 = \frac{3mga}{2} + \frac{1}{2}m \frac{ag}{9} (2\pi - 3)$$

$$\frac{1}{2}mw^2 = \frac{1}{2}mag \left[3 - \frac{1}{3} + \frac{2\pi}{9} \right]$$

$$w^2 = ag \left[\frac{8}{3} + \frac{2\pi}{9} \right] = \frac{ag}{9} [24 + 2\pi]$$

$$w = \frac{\sqrt{2ga(\pi + 12)}}{3} \quad (5)$$



-
- A diagram showing a particle labeled $B(P)$ suspended from a fixed point O by a string. The string is vertical and has a length of $4a$. A horizontal line is drawn below the particle, also at a distance of $4a$ from point O , indicating the particle is at the midpoint of the string's length relative to the surface below.

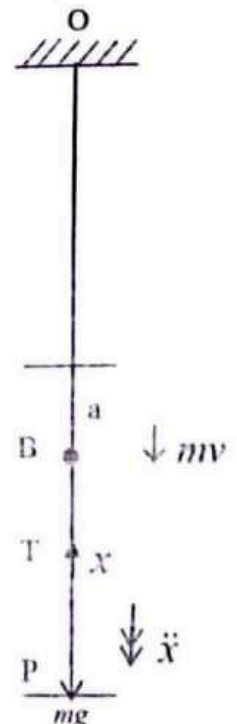
B හිදී P ආවේණය දුන් මෙහෙයෙන් සිට, එය පළමුවරට ක්ෂණික නික්මලඟාවයට පැමිණීමට ගතවන මුළු කාලය සොයන්න.

$$\therefore x = a. \quad (5)$$

-Ени

$$\therefore \ddot{x} + \omega^2 x = 0, \text{ where } \omega = \sqrt{\frac{g}{a}}.$$

20



$$\dot{x} = v \text{ when } x = 0$$

$$\therefore v^2 = \omega^2 (c^2 - 0) \quad (5)$$

$$\therefore v = c\omega$$

$$\therefore c = \frac{v}{\omega} \quad (5)$$

$$v > \sqrt{ag} \quad c > \sqrt{ag} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} = a \text{ නම් වේ.} \quad (10)$$

\therefore අංශුව බිමෙහි ගැටේ.

20

Ennu

$$x = a \text{ විට } \dot{x} = u \text{ යැයි ගනිමු} \quad (5)$$

$$u^2 = \frac{g}{a} (9a^2 - a^2) = 8ag, \therefore c = \frac{v}{\omega} = 3a. \quad (10)$$

$$\therefore u = \sqrt{8ag}. \quad (5)$$

(නිවැරදි)

20

$$\text{පොළවේ ගැටීමෙන් මොහොතකට පසු P හි ප්‍රවේගය} = eu \uparrow. \quad (5)$$

$$\therefore \dot{x} = eu, \text{ when } x = a.$$

$$\text{ස.අ.ව. හි කේන්ද්‍රය වටා සමමිතියෙන් } x = -a \text{ විට } \dot{x} = eu.$$

$$\text{ගුරුත්වය යටතේ චලිතය සඳහා } v^2 = u^2 + 2as:$$

$$\uparrow 0 = v_1^2 - 2gs \quad (5)$$

$$\therefore s = \frac{8e^2 ag}{2g} = 4e^2 a \quad (5)$$

$$e < \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ නම් } s < 2a \text{ බැවින් P, O ට ලගා නොවේ.} \quad (10)$$

$$\dot{x} = 2\sqrt{2ga}$$

$$\frac{1}{2} m (2e\sqrt{2ga})^2 + \frac{1}{2} 2mg$$

✓ නිවැරදි
✓ ගුරුත්වය
✓ තත්ත්වය

$$= mgh$$

$$h = 2a(2e^2 + 1)$$

$$h < 4a \text{ තත්ත්වය}$$

$$2a(2e^2 + 1) < 4a$$

$$e^2 < \frac{1}{2} \Rightarrow e < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

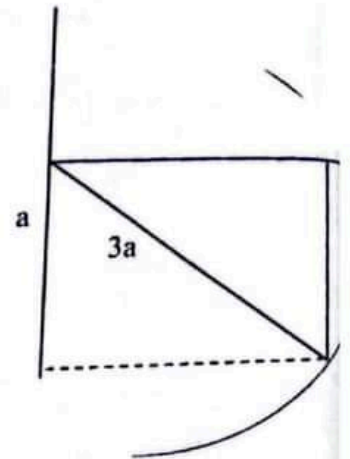
40

$$e = \frac{1}{2} \text{ විට } v_1 = \sqrt{8e^2 ag} = \sqrt{2ag} \quad (10)$$

10

බිමෙහි ගැටීමට ගතවන කාලය $T_1 = \frac{\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)}{\sqrt{\frac{g}{a}}} \quad (10)$

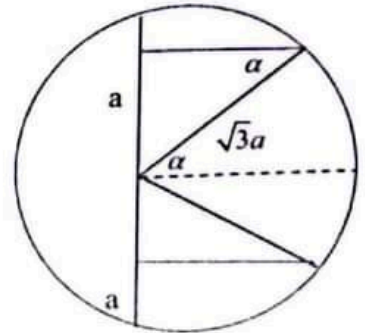
$$= \sqrt{\frac{a}{g}} \sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$$



$e = \frac{1}{2}$ යැයි ගනිමු. එවිට $C_1 = \sqrt{3}a$.

ස්වභාවික දිගට ඒමට ගතවන කාලය

$T_2 = \frac{2 \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{\frac{g}{a}}} \quad (10)$



ගුරුත්වය යටතේ චලිතයට : $\uparrow V = u + at$.

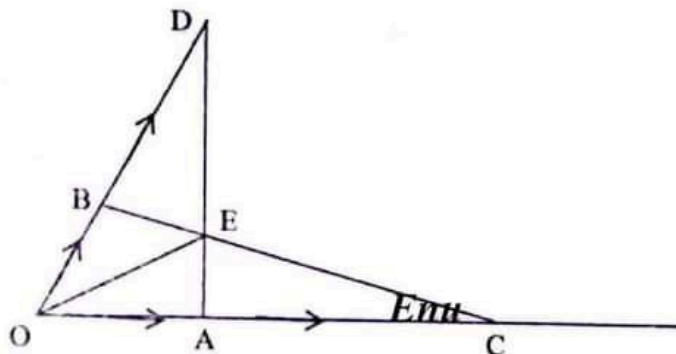
$T_3 = \frac{\sqrt{2ag}}{g} = \sqrt{\frac{2a}{g}} \quad (5)$

ගතවුන මුළු කාලය $T_1 + T_2 + T_3 = \sqrt{\frac{a}{g}} \left(\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) + 2 \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \sqrt{2} \right) \quad (5)$

- 14.(a) A, B, C හා D ලක්ෂ්‍ය හතරක පිහිටුම් දෛශික, O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් පිළිවෙළින් $\underline{a}, \underline{b}, 3\underline{a}$ හා $4\underline{b}$ වේ; මෙහි \underline{a} හා \underline{b} යනු ඉතා කෙටි හා සමාන්තර නොවන දෛශික වේ. E යනු AD හා BC හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වේ. \overrightarrow{OAE} ත්‍රිකෝණය සඳහා ත්‍රිකෝණ ආකලන නියමය භාවිතයෙන්,
 $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $\overrightarrow{OE} = \underline{a} + \lambda(4\underline{b} - \underline{a})$ බව පෙන්වන්න.
 එලෙසම, $\mu \in \mathbb{R}$ සඳහා $\overrightarrow{OE} = \underline{b} + \mu(3\underline{a} - \underline{b})$ බව ද පෙන්වන්න.
 ඊළඟින්, $\overrightarrow{OE} = \frac{1}{11}(9\underline{a} + 8\underline{b})$ බව පෙන්වන්න.

- (b) $\alpha \underline{i} + 2\underline{j}, -3\underline{i} + \beta \underline{j}$ හා $\underline{i} + 5\underline{j}$ යන බල තුන, පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් $\underline{i} + \underline{j}, 3\underline{i} + \underline{j}$ හා $2\underline{i} + 2\underline{j}$ වූ ලක්ෂ්‍ය හරහා ක්‍රියාකරයි; මෙහි $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ වේ. මෙම බල පද්ධතිය යුග්මයකට තුල්‍ය වන බව දී ඇත. α හා β හි අගයන් ද මෙම යුග්මයෙහි ඝූර්ණය ද සොයන්න.
 දැන්, O මූලය හරහා ක්‍රියාකරන $3\underline{y}\underline{i} + 4\underline{y}\underline{j}$ අලුත් බලයක් ඉහත බල පද්ධතියට එකතු කරනු ලැබේ; මෙහි $\underline{y} > 0$ වේ. මෙම බල 4 කින් සමන්විත නව බල පද්ධතිය සම්ප්‍රගුණත බලයකට තුල්‍ය වන බව පෙන්වා එහි විශාලත්වය, දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.
 ඊළඟට, පිහිටුම් දෛශිකය $2\underline{i} + 3\underline{j}$ වූ ලක්ෂ්‍යය හරහා ක්‍රියාකරන $p\underline{i} + q\underline{j}$ බලයක් එකතු කළ විට, බල 5 කින් සමන්විත මෙම පද්ධතිය සමතුලිතතාවේ ඇති බව දී ඇත. \underline{y}, p හා q හි අගයන් සොයන්න.

(a)



$$\begin{aligned} \overrightarrow{OE} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AE} \\ &= \underline{a} + \lambda \overrightarrow{AD} \quad (5) \\ &= \underline{a} + \lambda(\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD}) \quad (5) \\ &= \underline{a} + \lambda(4\underline{b} - \underline{a}) \quad (5) \\ \overrightarrow{OE} &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BE} \\ &= \underline{b} + \mu \overrightarrow{BC} \quad (5) \\ &= \underline{b} + \mu(\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}) \quad (5) \\ &= \underline{b} + \mu(3\underline{a} - \underline{b}) \quad (5) \end{aligned}$$

$$\therefore \underline{a} + \lambda(4\underline{b} - \underline{a}) = \underline{b} + \mu(3\underline{a} - \underline{b}) \quad (5)$$

$$(1 - \lambda)\underline{a} + 4\lambda\underline{b} = 3\mu\underline{a} + (1 - \mu)\underline{b} \quad (5)$$

$$\Rightarrow 1 - \lambda = 3\mu \quad \& \quad 1 - \mu = 4\lambda \quad (5)$$

$$\therefore \lambda = \frac{2}{11} \quad (5)$$

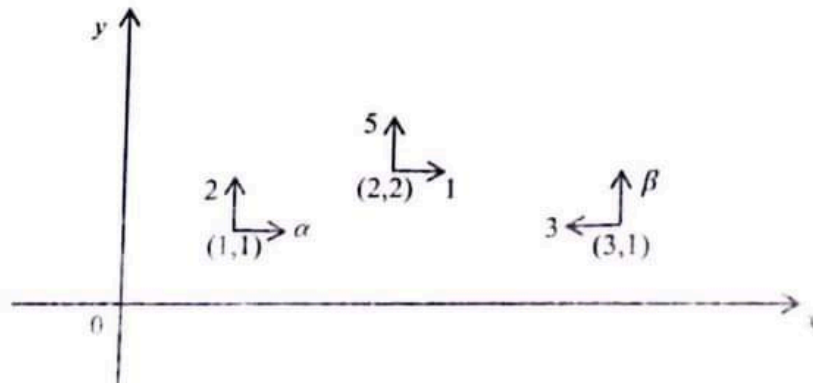
$$\therefore \overline{OE} = \underline{a} + \frac{2}{11}(4\underline{b} - \underline{a}) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{11}(9\underline{a} + 8\underline{b}). \quad (5)$$

60
30
සමාන දිශාවකට යාම
5 ඒකාස්කම්.

Enu

(b)



පද්ධතිය සුළුමයකට තුලය බැවින්

$$\rightarrow X = 0, \quad \uparrow Y = 0 \quad \text{and} \quad G \neq 0.$$

$$X = \alpha - 3 + 1 = 0. \quad (5)$$

$$\Rightarrow \alpha = 2 \quad (5)$$

$$Y = 2 + \beta + 5 = 0. \quad (5)$$

$$\Rightarrow \beta = -7 \quad (5)$$

20

$$\therefore G = 2(1) - 2(1) + 3(1) - 7(3) + 5(2) - 1(2) \quad (5)$$

$$= 3 - 21 + 10 - 2$$

$$= 13 - 23$$

$$= -10. \quad (5)$$

10

Enu

$$R^2 = 9\gamma^2 + 16\gamma^2 \quad (5)$$

$$= 25\gamma^2$$

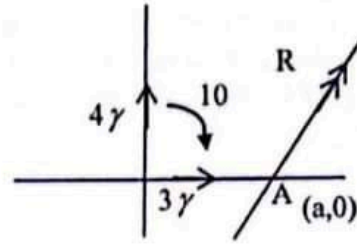
$$\therefore R = 5\gamma. \quad (5)$$

$$\tan \theta = \frac{4\gamma}{3\gamma} = \frac{4}{3} \quad (5)$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) \quad (5)$$

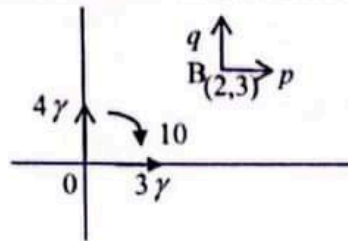
$$A) \quad 4\gamma a = 10$$

$$\therefore a = \frac{-5}{2\gamma} \quad (5)$$



$$\text{ක්‍රියා රේඛාවේ සමීකරණය } 4x - 3y - \frac{10}{\gamma} = 0. \quad (5)$$

30



$$\rightarrow p + 3\gamma = 0 \quad (5)$$

$$\therefore p = -3\gamma$$

$$\uparrow q + 4\gamma = 0 \quad (5)$$

$$\therefore q = -4\gamma$$

$$B) \quad (3\gamma \times 3) - (4\gamma \times 2) - 10 = 0 \quad (5)$$

$$\therefore \gamma = 10. \quad (5)$$

$$\therefore p = -30 \quad (5) \quad \& \quad q = -40 \quad (5)$$

30

Enu

වනත් ක්‍රමයක්

$$O) \quad q(2) - 3p - 4r(x) = 0 \quad (5)$$

$$2q - 3p - 4r\left(\frac{5}{2r}\right) = 0 \quad (5)$$

$$2q - 3p - 10 = 0$$

$$\begin{aligned} \uparrow q + 4\gamma = 0 &\Rightarrow q = -4\gamma \quad (5) \\ \rightarrow p + 3\gamma = 0 &\Rightarrow p = -3\gamma \quad (5) \end{aligned}$$

$$2(-4\gamma) - 3(-3\gamma) = 10$$

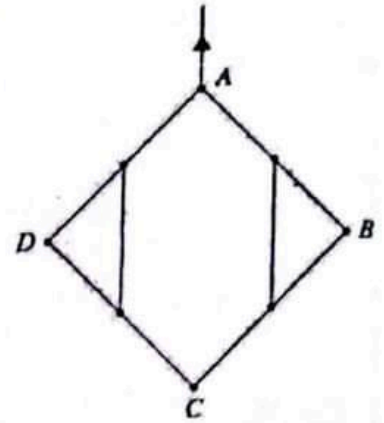
$$-8\gamma + 9\gamma = 10$$

$$\gamma = 10$$

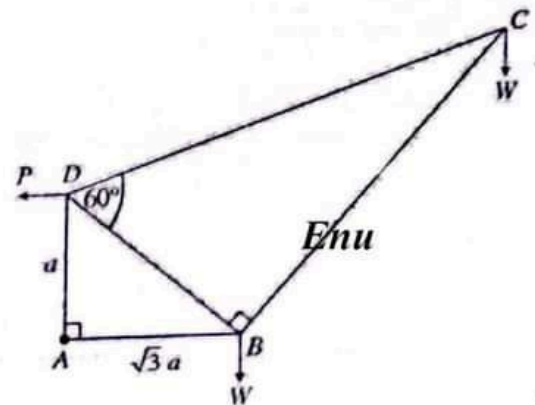
$$p = -30 \quad (5) \quad \& \quad q = -40 \quad (5)$$

30

- 15.(a) එක එකක දිග $2a$ හා බර W වූ AB, BC, CD හා DA ඒකාකාර දඬු කැරැක් ඒවායේ A, B, C හා D අන්තර්වලදී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB හා BC හි මධ්‍යලක්ෂ දිග a වූ සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවක් මගින් යා කර ඇත. එලෙසම, AD හා DC හි මධ්‍යලක්ෂ ද දිග a වූ සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවක් මගින් යා කර ඇත. පද්ධතිය A ලක්ෂ්‍යයෙන් සිරස් තලයක එල්ලා ඇති අතර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමතුලිතතාවේ පවතී. තන්තුවල ආතති ද BC මගින් AB මත B සන්ධියෙහිදී යොදන ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.



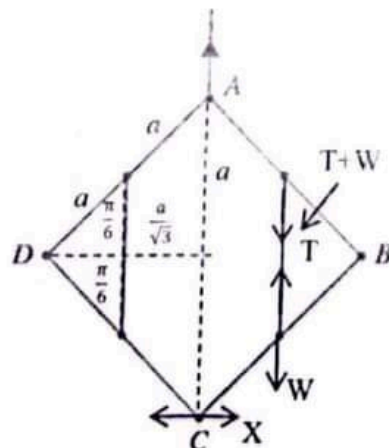
- (b) රූපයේ දැක්වෙන, AB, BC, CD, DA හා DB සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ල, ඒවායේ අන්තර්වලදී සුමටව සන්ධි කර ඇත. $AD = a, AB = \sqrt{3}a, \angle BAD = 90^\circ, \angle CBD = 90^\circ$ හා $\angle BDC = 60^\circ$ බව දී ඇත. B හා C සන්ධි එක එකක W භාරය බැගින් එල්ලා රාමු සැකිල්ල A හිදී අවල ලක්ෂ්‍යයකට සුමටව සන්ධි කර AB තිරස්ව ඇතිව සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, D සන්ධියෙහිදී යෙදූ තිරස් P බලයක් මගිනි.



- (i) P හි අගය සොයන්න.

- (ii) බෝ අංකනය භාවිතයෙන්, C, B හා D සන්ධි සඳහා, ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් අඳින්න. ඒ නමින්, දඬුවල ප්‍රත්‍යාබල, ඒවා ආතති ද හෝ ප්‍රමුඛ ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් සොයන්න.

(ii)



සමමිතියෙන් C හිදී DC මගින් CB මත ප්‍රතික්‍රියාව තිරස් වේ.

5

For ABC,

$$A \rightarrow X \cdot 2a - 2W \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = 0 \quad (5)$$

$$X = \frac{\sqrt{3}W}{2} \quad (5)$$

For BC:

$$B \rightarrow \frac{W\sqrt{3}}{2} \cdot a + W \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} - T \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = 0 \quad (10)$$

$$T = 2W. \quad (5)$$

For BC:

$$\rightarrow X_1 = \frac{W\sqrt{3}}{2}; \quad (5)$$

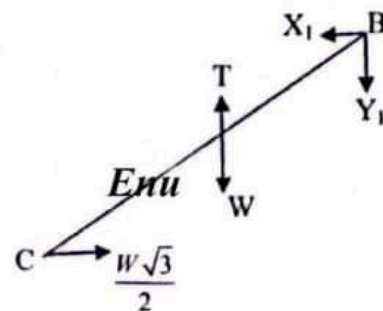
45° angle $\rightarrow \uparrow T - W - Y_1 = 0. \quad (5)$
 $\therefore Y_1 = W \quad (5)$

$$R = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}W}{2}\right)^2 + W^2}$$

$$= \frac{\sqrt{7}W}{2} \quad (5)$$

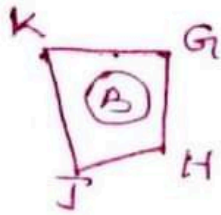
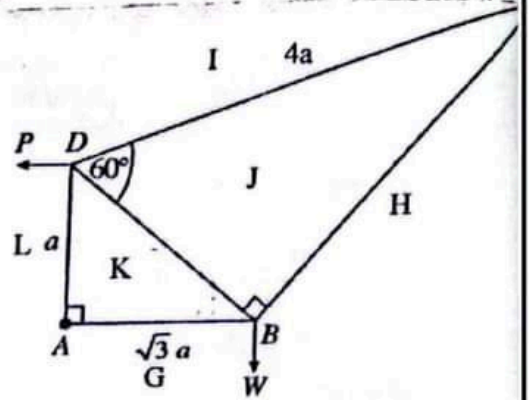
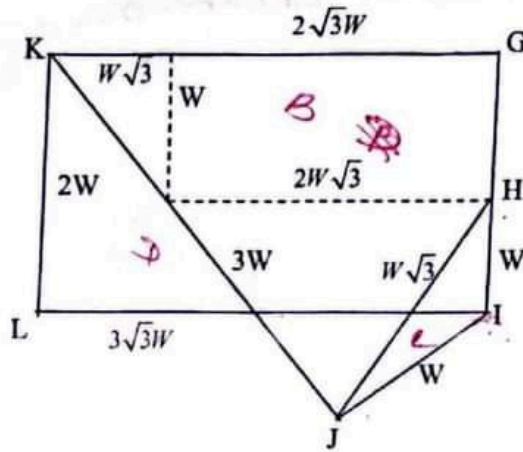
$$\tan \theta = \frac{Y_1}{X_1} = \frac{W}{\frac{W\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right) \quad (5)$$



(on error angle!)

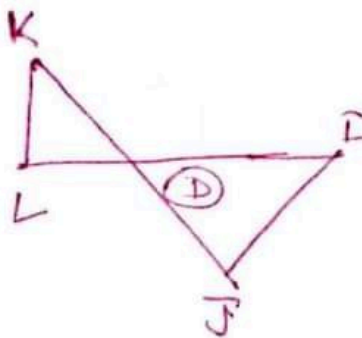
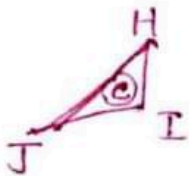
(b) A) $P \times a - W \times \sqrt{3}a - W \times 2\sqrt{3}a = 0$ (10)
 $\therefore P = 3\sqrt{3}W$. (5)



C සන්ධිය: (10)

D සන්ධිය: (10)

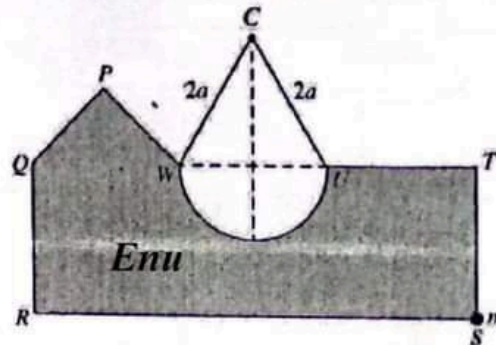
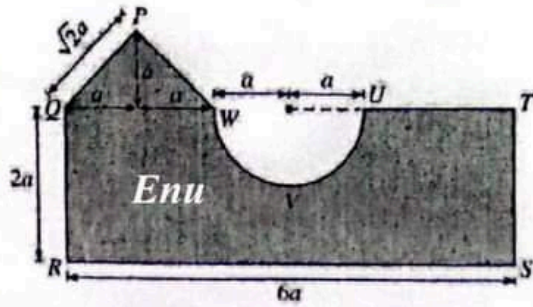
B සන්ධිය: (10)



දණ්ඩ	තෙරපුම්	ආතතිය	විශාලත්වය	
AB	✓	-	$P = 3\sqrt{3}W$	(10)
BC	✓	-	$\sqrt{3}W$	(10)
CD	-	✓	W	(10)
BD	-	✓	5W	(10)
AD	✓	-	2W	(10)

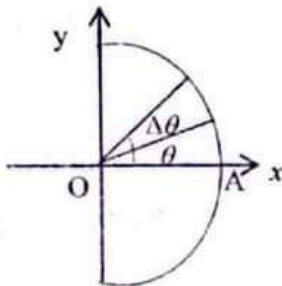
16. අරය r හා කේන්ද්‍රය O වන ඒකාකාර අර්ධවෘත්තාකාර ආස්තරයක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, O සිට $\frac{4r}{3\pi}$ දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.

යාබද රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, $QRST$ සෘජුකෝණාස්‍රයෙන් අරය a වූ අර්ධ වෘත්තයක් ඉවත් කර, සමාන පැතිවල දිග $\sqrt{2}a$ වූ PQW සමද්විතාද ත්‍රිකෝණයක් එක් කර පෘෂ්ඨික ඝනත්වය σ වූ ඒකාකාර තුනී ලෝහ තහඩුවකින් සල ආස්තරයක් සාදා ඇත. $QR = 2a$, $RS = 6a$ හා $QW = 2a$ වේ. මෙම ආස්තරයේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය QR සිට \bar{x} දුරකින්ද RS සිට \bar{y} දුරකින්ද පිහිටයි. $\bar{x} = \frac{(74-3\pi)a}{(26-\pi)}$ හා $\bar{y} = \frac{2(15-\pi)a}{(26-\pi)}$ බව පෙන්වන්න.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, S හිදී ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් සවි කළ ඉහත ආස්තරය, කුඩා ප්‍රස්ථ අවල C නාදැන්තක් මගින් යන, U හා W වූ කෙළවරවල් ඇදා ඇති දිග $4a$ වූ සැහැල්ලු අවිනතය හන්කුවකින් RS පැත්ත නිරාසව ඇතිව සමතුලිතතාවේ එල්ලෙයි. a හා u ඇසුරෙන් m හි අගය හා හන්කුවේ ආතතිය සොයන්න.

සමමිතියෙන් $\bar{y} = 0$ (5)



$$\Delta m = \frac{1}{2} r^2 \Delta \theta \times \sigma$$

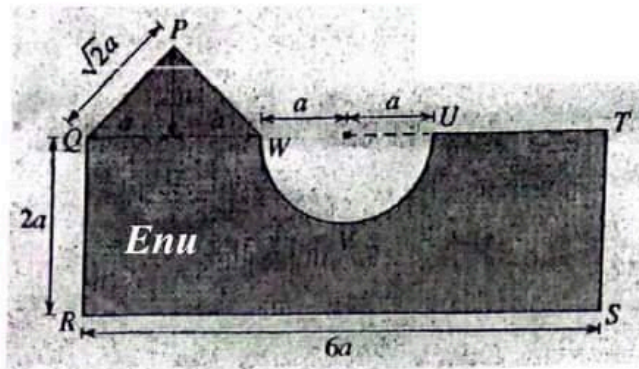
$$\bar{x} = \frac{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} r^2 \sigma \cdot \frac{2}{3} r \cos \theta d\theta}{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} r^2 \sigma \cdot d\theta} \quad (5)$$

$$\bar{x} = \frac{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} r^2 \sigma \cdot d\theta}{\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} r^2 \sigma \cdot d\theta} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{2}{3} r^3 \sin \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2}}{\frac{1}{2} r^2 \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2}} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} r^2 \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} \quad (5)$$

$$= \frac{4r}{3\pi} \quad (5)$$



වස්තුව	ස්කන්ධය 05	QR සිට දුර 05	RS සිට දුර 05
	$12a^2\sigma$	$3a$	a
	$\frac{1}{2}\pi a^2\sigma$	$3a$	$2a - \frac{4a}{3\pi}$
	$\frac{1}{2}(2a)a\sigma$ $= a^2\sigma$	a	$2a + \frac{1}{3}a = \frac{7a}{3}$
	$12a - \frac{1}{2}\pi + a^2\sigma$ $\left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma$ (5)	\bar{x}	\bar{y}

$$\left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma\bar{x} = 12a^2\sigma(3a) - \frac{1}{2}\pi a^2\sigma(3a) + a^2\sigma(a) \quad (15)$$

$$\Rightarrow (26 - \pi)a^2\sigma\bar{x} = 72a^3\sigma - \frac{3}{2}\pi a^3\sigma + a^3\sigma$$

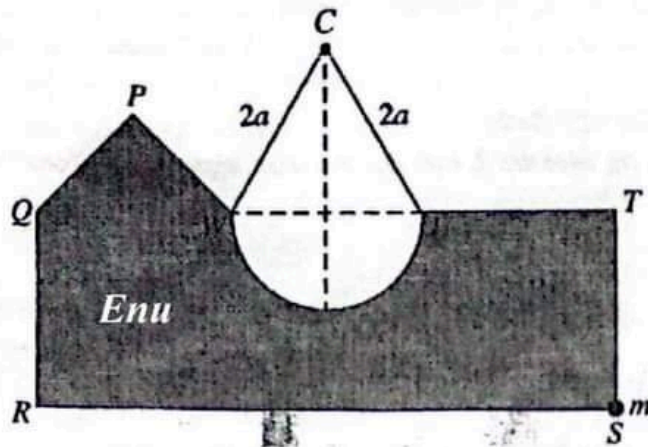
$$\Rightarrow \bar{x} = \frac{(74 - 3\pi)a}{(26 - \pi)} \quad (5)$$

$$\left(13 - \frac{\pi}{2}\right)a^2\sigma\bar{y} = 12a^2\sigma(a) - \frac{1}{2}\pi a^2\sigma\left(2a - \frac{4a}{3\pi}\right) + a^2\sigma\left(\frac{7a}{3}\right) \quad (15)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{26 - \pi}{2}\right)a^2\sigma\bar{y} = 12a^3\sigma - \pi a^3\sigma + \frac{2a^3\sigma}{3} + \frac{7a^3\sigma}{3} \quad (5)$$

$$= \frac{45a^3\sigma - 3\pi a^3\sigma}{3}$$

$$\bar{y} = \frac{2(15 - \pi)a}{(26 - \pi)} \quad (5)$$



c) :

$$mg(3a) = \left(13 - \frac{\pi}{2}\right) a^2 \sigma g (3a - \bar{x}) \quad (10)$$

$$m = \frac{(26 - \pi)}{6} a \sigma \left(3a - \frac{(74 - 3\pi)a}{26 - \pi}\right) \quad (5)$$

$$= \frac{a^2 \sigma}{2} (4a + 3\pi a - 3\pi a)$$

$$m = \frac{2a^2 \sigma}{3} \quad (5)$$

$$\uparrow \quad 2T \cos \frac{\pi}{6} = mg + \left(13 - \frac{\pi}{2}\right) a^2 \sigma g \quad (5)$$

$$\Rightarrow \quad \sqrt{3} T = \frac{2}{3} a^2 \sigma g + 13a^2 \sigma g - \frac{\pi}{2} a^2 \sigma g$$

$$= \frac{41a^2 \sigma g}{3} - \frac{\pi a^2 \sigma g}{2}$$

$$T = \frac{(82 - 3\pi) a^2 \sigma g}{6\sqrt{3}} \quad (5)$$

17.(a) B_1, B_2, B_3 හා B_4 සර්වසම් පෙරවි හතරක, පාවිච්ඡා කර ඇත්ත බැර අයුරකින්ම සර්වසම් පැන් 4 බැරක අඩංගු වේ. $k = 1, 2, 3, 4$ සඳහා, එක් එක් B_k පෙරවියක රතු පැන් k හා කළු පැන් $4 - k$ බැරින් අඩංගු වේ. පෙරවි හතරෙන් එක් පෙරවියක් සසම්භාවී ලෙස තෝරාගෙන, එම පෙරවියෙන් පැන් 2 ක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) ඉවතට ගත් පැන් දෙක රතු පැන් වීමේ,

(ii) ඉවතට ගත් පැන් දෙක රතු පැන් බව දී ඇති විට, එම පැන් දෙක B_4 පෙරවියෙන් ඉවතට ගෙන තිබීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ හා $\{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ දත්ත කුලකයන්ව එකම මධ්‍යන්‍ය ඇති අතර ඒවායේ සම්මත අපගමන විචලවලින්, σ_x හා σ_y වේ. $\{x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m\}$ සංයුක්ත දත්ත කුලකයේ විචලතාව $\frac{n\sigma_x^2 + m\sigma_y^2}{n+m}$ බව පෙන්වන්න.

කම්හලක නිෂ්පාදිත පොට ඇණවල විෂ්කම්භ පහක ව්‍යුහයේ සාරාංශයක් කර ඇත.

විෂ්කම්භය (mm)	පොට ඇණ සංඛ්‍යාව (ලකුණු ඒකකය)
2 - 6	2
6 - 10	5
10 - 14	8
14 - 18	4
18 - 22	1

ඉහත දී ඇති විස්තෘතියේ මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස්ථය හා විචලතාව නිමානය කරන්න.

අසල ඇති කම්හලක නිෂ්පාදිත වෙනත් පොට ඇණ 40 000 ක විෂ්කම්භවලට එම මධ්‍යන්‍යයම ඇති අතර විචලතාව 22.53 mm^2 වේ. කම්හල් දෙකෙහිම නිෂ්පාදිත පොට ඇණවල විෂ්කම්භයන්හි සංයුක්ත විචලතාව නිමානය කරන්න.

(a)

$$P(RR) = P(RR|B_1)P(B_1) + P(RR|B_2)P(B_2) + P(RR|B_3)P(B_3) + P(RR|B_4)P(B_4)$$

$$= 0 \cdot \frac{1}{4} + \frac{2C_2}{4C_2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3C_2}{4C_2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{4C_2}{4C_2} \cdot \frac{1}{4} \quad (20)$$

$$= \frac{1}{4 \cdot 4C_2} [1 + 3 + 6]$$

$$= \frac{10}{24} = \frac{5}{12} \quad (5)$$

$$\frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{4}{4} \times \frac{1}{3} \right)$$

$$P(B_4|RR) = \frac{P(B_4|RR)P(B_4)}{P(RR)} \quad (10)$$

$$= \frac{1 \cdot \frac{1}{4}}{\frac{5}{12}} \quad (5)$$

$$= \frac{5}{12} \quad (5)$$

$$= \frac{12}{20} = \frac{3}{5} \quad (5)$$

$$\frac{2}{12} + \frac{6}{12} + 1$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + 1$$

$$\frac{20}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

(b)

$\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ සහ $\{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ දත්ත කුලක එක එකක මධ්‍යන්‍යය μ යැයි ගනිමු.
එවිට සංයුක්ත දත්ත කුලකයෙහි මධ්‍යන්‍යය μ ම වේ. (5)

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^m y_i^2}{n+m} - \mu^2 \quad (5) \\ &= \left[\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\mu^2}{n+m} \right] + \left[\frac{\sum_{i=1}^m y_i^2 - m\mu^2}{n+m} \right] \quad (5) \\ &= \frac{1}{n+m} \left[n \left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \mu^2 \right) + m \left(\frac{\sum_{i=1}^m y_i^2}{m} - \mu^2 \right) \right] \quad (5) \\ &= \frac{n\sigma_x^2 + m\sigma_y^2}{n+m} \quad (5)\end{aligned}$$

25

Enu

විෂ්කම්භය (mm)	$f(10^3)$	මධ්‍ය අගය x	xf	x^2f
2 - 6	2	4	8	32
6 - 10	5	8	40	320
10 - 14	8	12	96	1152
14 - 18	4	16	64	1024
18 - 22	1	20	20	400
	20		228	2928

(5)

(10)

(10)

$$\text{මධ්‍යන්‍යය} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{228}{20} = 11.4 \text{ mm} \quad (5)$$

(5)

අනුකූලය

$$\begin{aligned}\text{විචලනය} &= \frac{\sum x^2f}{\sum f} - \mu^2 = \frac{2928}{20} - (11.4)^2 = 146.4 - 129.96 \\ &= 16.44 \text{ mm}^2.\end{aligned}$$

(5)

(5)

$$\begin{aligned}\text{මධ්‍යස්ථය} &= 10 + \frac{(10-7)}{8} \times 4 \\ &= 11.5 \text{ mm} \quad (5)\end{aligned}$$

05

10

Common error for this question

$$\begin{aligned} \text{සංයුක්ත විචලකය} &= \frac{1}{20+40} \{20\sigma_1^2 + 40\sigma_2^2\} = \frac{1}{60} \{20 \times 16.44 + 40 \times 22.53\} \\ &= 20.5 \text{ mm}^2 \end{aligned}$$

5

ආර්ථිකය

65

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

$$\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$$

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$$

$$\bar{x} = \bar{y}$$

$$\therefore \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$$

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2}$$

$$s_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} - \bar{y}^2}$$

සාමාන්‍යය දැනීම ඇතිව සමස්තය

$$\bar{z} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i}{n+n}$$

නම්,

$$= \frac{n\bar{x} + n\bar{y}}{n+n}$$

$$= \frac{n\bar{x} + n\bar{x}}{n+n}$$

$$= \frac{\bar{x}(n+n)}{(n+n)}$$

$$\bar{z} = \bar{x}$$

$$\text{විචලකය} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^n y_i^2}{n+n} - \bar{z}^2$$

$$= \frac{n(s_x^2 + \bar{x}^2) + n(s_y^2 + \bar{y}^2)}{n+n} - \bar{x}^2$$

$$= \frac{n s_x^2 + n \bar{x}^2 + n s_y^2 + n \bar{y}^2}{n+n} - n \bar{x}^2 + n \bar{x}^2$$

1. ගණිත අනුක්‍රමය මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r(r+1)} = \frac{n}{n+1}$ බව සාධනය කරන්න.

$$n=1 \text{ සඳහා ව: පැ: } = \frac{1}{2} \text{ හා ද: පැ: } = \frac{1}{2}.$$

$\therefore n=1$ විට ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ.

5

මින් $k \in \mathbb{Z}^+$ ගෙන $n=k$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය යැයි උපකල්පනය කරමු.

$$\text{එනම්, } \sum_{r=1}^k \frac{1}{r(r+1)} = \frac{k}{k+1}. \quad \dots \text{Enu} \dots (1)$$

5

$$\text{දැන්, } \sum_{r=1}^{k+1} \frac{1}{r(r+1)} = \sum_{r=1}^k \frac{1}{r(r+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)}$$

$$= \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)}$$

5

$$= \frac{k(k+2)+1}{(k+1)(k+2)}$$

$$= \frac{(k+1)^2}{(k+1)(k+2)}$$

$$= \frac{k+1}{k+2}$$

5

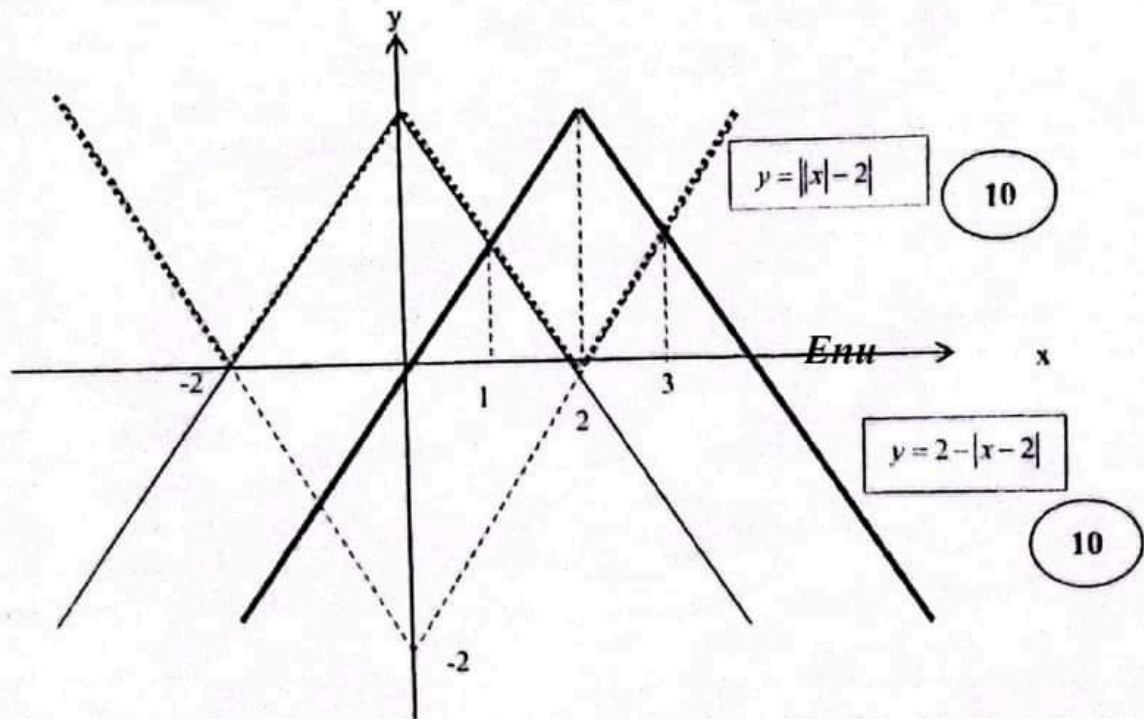
ඒ නමින්, $n=k$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය නම් $n=k+1$ සඳහා ද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. $n=1$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ.

ඒ නමින්, ගණිත අනුක්‍රම මූලධර්මය මගින් $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහාම ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ.

5

ක ම රූප සටහනක $y = 2 - |x - 2|$ හා $y = ||x| - 2|$ හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් ඇඳිවත.

කරින් කේ අන් අප්‍රර්ථිත් හෝ, $||x| - 2| + |x - 2| \leq 2$ අසමානතාව සපුරාලන x හි පිළිගු ම කාන්තවිත අයෙත් සායන්ත.



$$||x| - 2| + |x - 2| \leq 2$$

$$\Leftrightarrow ||x| - 2| \leq 2 - |x - 2|$$

ප්‍රස්ථාරයෙන් $1 \leq x \leq 3$ බව ලැබේ.

5

නැව්
ප්‍රතිචාරයේ $x = 1$, $x = 3$ ලෙසින් නිර්දේශ කර ඇති නම්
(එවැනි ලෙසින් දැක්වීම)

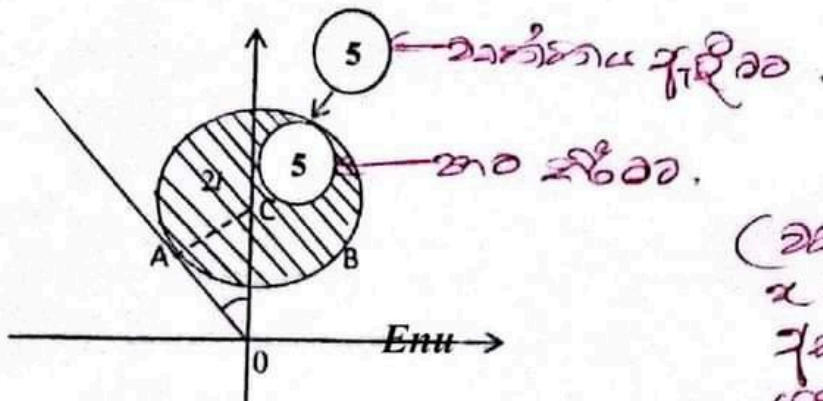
25

3. ආගන්ති සටහනක, $|\bar{z} + 2i| \leq 1$ යන අසමානතාව සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යයක සමන්විත පෙදෙස අඳුරු කරන්න.
මෙම අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සඳහා $\text{Arg } z$ හි වැඩිම අගය සොයන්න.

$$|\bar{z} + 2i| = |z - 2i|.$$

5

ඒ නමින් $|z - 2i| \leq 1$ මගින් දෙනු ලබන පෙදෙස දී ඇඟි පෙදෙසම වේ.



A මගින් නිරූපණය කරන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව z_0 යැයි ගනිමු.

$$\Delta OAC \text{ මගින් } \angle AOC = \frac{\pi}{6} \text{ ලැබේ.}$$

5

$\text{Arg } z$ හි අවශ්‍ය වැඩිතම අගය $= \text{Arg } z_0$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{2\pi}{3},$$

5

පලමුවන 5 සඳහා වෙනත් ක්‍රමයක්:

$z = x + iy$, යැයි ගනිමු; මෙහි $x, y \in \mathbb{R}$.

$$\text{Then } |\bar{z} + 2i|^2 = |x - (y - 2)i|^2$$

$$= x^2 + (y - 2)^2$$

5

ඒ නමින්, ද ඇඟි පෙදෙස $x^2 + (y - 2)^2 \leq 1$ මගින් දෙනු ලබන පෙදෙසම වේ

$a \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. x හි ආරෝහණ බලවලින් x^2 පදය දක්වා එය ද ඇතුළුව $(2+ax)^5$ හි ප්‍රසාරණය ලියා දක්වන්න.

එනම්, $(4-5x)(2+ax)^5$ ප්‍රසාරණයේ x^2 හි සංගුණකය -80 වන a හි අගයන් සොයන්න.

$$\text{අවශ්‍ය ප්‍රකාශනය} = {}^5C_0 2^5 + {}^5C_1 2^4(ax) + {}^5C_2 2^3(ax)^2 \quad (5)$$

$$= 32 + 5 \times 16ax + 10 \times 8a^2x^2 \quad (5)$$

$$= 32 + 80ax + 80a^2x^2$$

Enu

$$(4-5x)(2+ax)^5 = 4(2+ax)^5 - 5x(2+ax)^5$$

$$x^2 \text{ සංගුණකය} = 4 \times 80a^2 - 5 \times 80a \quad (5)$$

$$4 \times 80a^2 - 5 \times 80a = -80, \text{ බව දී ඇත} \quad (5)$$

$$\therefore 4a^2 - 5a + 1 = 0.$$

$$\therefore (4a-1)(a-1) = 0.$$

$$\therefore a = \frac{1}{4} \text{ or } a = 1. \quad (5)$$

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x((1+x)\operatorname{cosec} 2x - \cot 2x)}{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x}} = \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x((1+x)\operatorname{cosec} 2x - \cot 2x)}{(\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \frac{(1+x - \cos 2x)}{(\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x})} \quad (5) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \frac{(1+x - \cos 2x)}{(\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-2x})} \times \frac{(\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x})}{(\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x})} \quad (5) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sin 2x} \cdot \frac{(2\sin^2 x + x)}{[(1+2x) - (1-2x)]} \cdot (\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{\sin 2x} \cdot \left(\frac{2\sin^2 x}{4x} + \frac{1}{4} \right) (\sqrt{1+2x} + \sqrt{1-2x}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{4} \times 2 \quad (10) \\ &= \frac{1}{4}. \quad (25) \end{aligned}$$

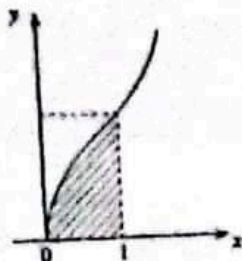
සීමාවන් තුනම නිවැරදි නම්

10

මනාම දෙනත්

5

6. $\frac{d}{dx} \{x(x^2+1) \tan^{-1} x\} = (3x^2+1) \tan^{-1} x + x$ භාවිතයෙන් $\int_0^1 (3x^2+1) \tan^{-1} x \, dx = \frac{1}{2}(\pi-1)$ බව පෙන්වන්න.
 $y = \sqrt{2(3x^2+1) \tan^{-1} x}$, $x=1$ හා $y=0$ වක්‍ර මගින් ආවෘත පෙදෙස x -අක්ෂය වටා භ්‍රමනය කරන විට 2π භ්‍රමණය කරනු ලැබේ. සම්පූර්ණ ජනනය වන කන වස්තුවේ පරිමාව $\pi(\pi-1)$ බව පෙන්වන්න.



$$\frac{d}{dx} \{(x^2+1) \tan^{-1} x\} = (3x^2+1) \tan^{-1} x + x$$

5

$$\int_0^1 [(3x^2+1) \tan^{-1} x + x] \, dx = x(x^2+1) \tan^{-1} x \Big|_0^1 \text{ බව ලැබේ.}$$

$$\therefore \int_0^1 (3x^2+1) \tan^{-1} x \, dx + \int_0^1 x \, dx = 2 \tan^{-1} 1$$

$$\therefore \int_0^1 (3x^2+1) \tan^{-1} x \, dx + \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = 2 \frac{\pi}{4} \quad 5$$

$$\therefore \int_0^1 (3x^2+1) \tan^{-1} x \, dx = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}(\pi-1).$$

5

$$\text{ආවෘත පරිමාව} = \pi \int_0^1 2(3x^2+1) \tan^{-1} x \, dx \quad 5$$

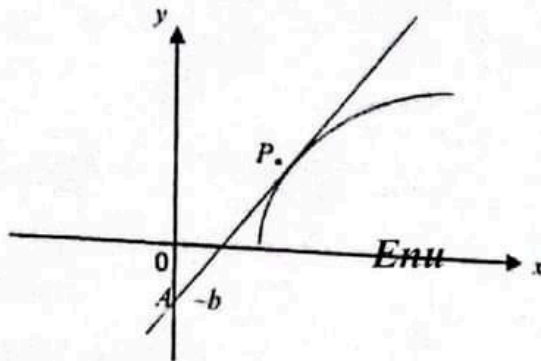
$$= 2\pi \frac{1}{2}(\pi-1)$$

$$= \pi(\pi-1).$$

5

$$\pi \int_0^1 y^2 \, dx = \pi \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \right) = \pi(\pi-1) \quad \checkmark$$

7. $a, b > 0$ යැයි ගනිමු. විශායත් $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ සඳහා $x = a \sec \theta$ හා $y = b \tan \theta$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබයි. විද්‍යුත් $P \equiv (a \sec \theta, b \tan \theta)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි දී ස්පර්ශ රේඛාව, $(0, -b)$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යයි. P හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.



$$x = a \sec \theta, \quad y = b \tan \theta$$

$$\frac{dx}{d\theta} = a \sec \theta \tan \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = b \sec^2 \theta \quad (5)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{b \sec^2 \theta}{a \sec \theta \tan \theta} \quad (5)$$

$$\therefore = \frac{b \sec \theta}{a \tan \theta}$$

$$AP \text{ හි අනුක්‍රමණය} = \frac{b + b \tan \theta}{a \sec \theta}$$

$$\text{දී ඇති තත්වයට මගින් } \frac{b \sec \theta}{a \tan \theta} = \frac{b(1 + \tan \theta)}{a \sec \theta} \text{ ලැබේ.} \quad (5)$$

$$\therefore \sec^2 \theta = \tan \theta + \tan^2 \theta$$

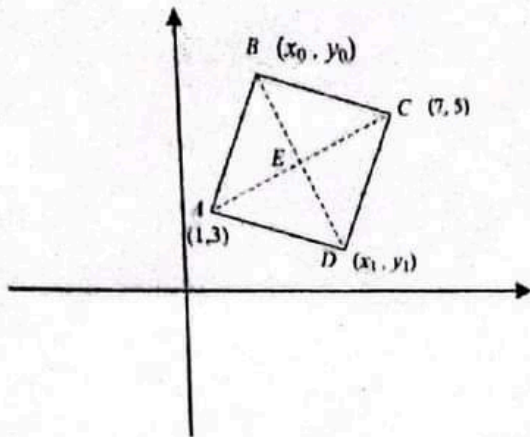
$$\therefore \tan \theta = 1 \quad (5)$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore P \equiv (\sqrt{2}a, b) \quad (5)$$

අනුක්‍රමණය
ස්පර්ශ රේඛාව

$ABCD$ යනු $A \equiv (1, 3)$ හා $C \equiv (7, 5)$ වන සමචතුරස්‍රයක් යැයි ගනිමු. B හා D හි x -ඛණ්ඩාංක සොයන්න.



$B = (x_0, y_0)$ හා $D = (x_1, y_1)$ යැයි ගනිමු.

E යනු AC හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය බැවින්, $E \equiv (4, 4)$ ලැබේ. (5)

$$\text{එවිට, } AE^2 = 3^2 + 1^2 = 10$$

$ABCD$ සමචතුරස්‍රයක් නිසා $BE = AE$ වේ.

$$\text{ඒ නසින්, } (x_0 - 4)^2 + (y_0 - 4)^2 = 10. \quad \text{-----} (1) \quad (5)$$

තවද, $AE \perp BE$ වේ.

$$\therefore \left(\frac{4-3}{4-1} \right) \times \left(\frac{y_0-4}{x_0-4} \right) = -1.$$

$$\text{ඒ නසින්, } y_0 - 4 = -3(x_0 - 4) \quad \text{-----} \text{Exam} \quad (2) \quad (5)$$

$$(1) \text{ සහ } (2) \Rightarrow (x_0 - 4)^2 + 9(x_0 - 4)^2 = 10. \quad (5)$$

$$\text{ඒ නසින්, } y_0 - 4 = -3(x_0 - 4).$$

$$\therefore (x_0 - 4)^2 = 1.$$

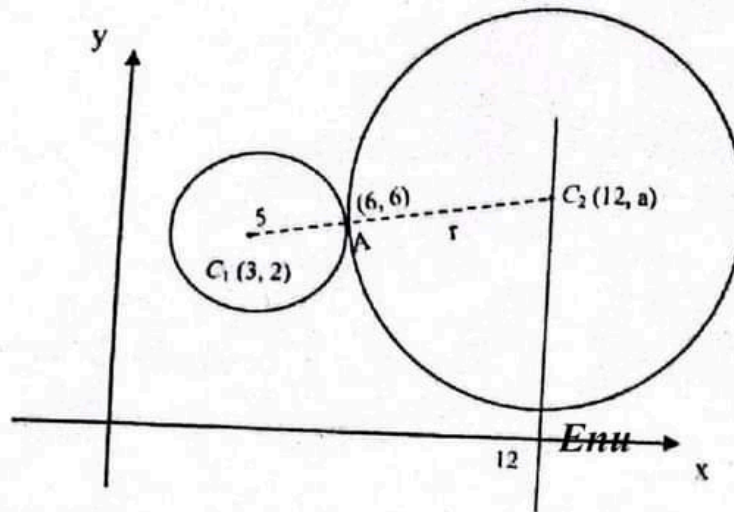
$$\therefore (x_0 - 4) = \pm 1.$$

$$\therefore x_0 = 5 \text{ or } x_0 = 3. \quad (5)$$

(x_1, y_1) ද (1) සහ (2) හි (x_0, y_0) යන්න (x_1, y_1) මගින්

ඒ නසින් B හා D හි x -ඛණ්ඩාංකය 3 හා 5 වේ. තාපත් කරයි.

9. $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 12 = 0$ වෘත්තය $(6, 6)$ ලක්ෂ්‍යයෙහිදී බාහිරව ස්පර්ශ කරන හා $x = 12$ රේඛාව මත එහි කේන්ද්‍රය පිහිටන වෘත්තයෙහි සමීකරණය සොයන්න.



දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය C_1 හා අවශ්‍ය වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය C_2 යැයි ගනිමු.

එවිට $C_1 = (3, 2)$, $C_2 = (12, a)$; මෙහි $a \in \mathbb{R}$ (5)

C_2 වෘත්ත බාහිරව ස්පර්ශ කරන බැවින් C_2 ලක්ෂ්‍යය C_1A රේඛාව මත පිහිටයි.

$$\therefore \frac{6-2}{6-3} = \frac{a-6}{12-6} \quad (5)$$

$$\therefore 3a - 18 = 24,$$

$$\therefore a = 14. \quad (5)$$

අවශ්‍ය වෘත්තයේ අරය $C_2 = \sqrt{(12-6)^2 + (14-6)^2}$ (5)

$$= 10$$

$S(6, 6) = 0$
(නූතන නිදර්ශන)

එ නමින්, අවශ්‍ය වෘත්තයේ සමීකරණය $(x-12)^2 + (y-14)^2 = 100$ වේ. (5)

$$r_2 = 10, \quad C_2 = (12, 14)$$

$$10 = \sqrt{12^2 + 14^2} = c$$

$$c = 260$$

25

වෙනත් ක්‍රමයක් යන: $c \Rightarrow x^2 + y^2 - 24x - 28y + 260 = 0$

$\cos 5\theta = \cos 3\theta$ වන්නේ $n \in \mathbb{Z}$ සඳහා $\theta = \frac{n\pi}{4}$ ම නම් පමණක් බව පෙන්වන්න.

$\in \mathbb{Z}$ හා $\theta \neq \frac{n\pi}{4}$ සඳහා $\frac{\sin 5\theta - \sin 3\theta}{\cos 5\theta - \cos 3\theta} = -\cot 4\theta$ බව ද පෙන්වන්න.

$$\cos 5\theta = \cos 3\theta$$

$$\Leftrightarrow 5\theta = 2n\pi \pm 3\theta \text{ for } n \in \mathbb{Z}, \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 8\theta = 2n\pi \text{ or } 2\theta = 2n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z},$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{n\pi}{4} \text{ or } \theta = n\pi \text{ for } n \in \mathbb{Z},$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{n\pi}{4} \text{ for } n \in \mathbb{Z}, \quad (5) \quad \text{Enu}$$

$$\frac{\sin 5\theta - \sin 3\theta}{\cos 5\theta - \cos 3\theta} = \frac{2 \cos 4\theta \sin \theta}{-2 \sin 4\theta \sin \theta} \quad (5)$$

$$= -\cot 4\theta \quad (5)$$

$$\cos 5\theta - \cos 3\theta = 0$$

$$-2 \sin 4\theta \cdot \sin \theta = 0$$

$$\sin 4\theta = 0$$

$$\sin 4\theta = \sin 2\pi n$$

$$4\theta = n\pi + (-1)^n \cdot 0$$

$$\theta = \frac{n\pi}{4}$$

$$\sin \theta = 0$$

$$\sin \theta = \sin n\pi$$

$$\theta = n\pi + (-1)^n \cdot 0$$

$$\theta = n\pi$$

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) $0 < |p| < 1$ යැයි ගනිමු. $p^2x^2 - 2x + 1 = 0$ සමීකරණයට තාත්ත්වික ප්‍රතිඵල මූල ඇති බව පෙන්වන්න.
මෙම මූල α හා β ($> \alpha$) යැයි ගනිමු. α හා β යන දෙකම ධන වන බව පෙන්වන්න.
 p ඇසුරෙන් $(\alpha - 1)(\beta - 1)$ සොයා, $\alpha < 1$ හා $\beta > 1$ බව අනෙකුගේ කරන්න.

$$\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1-|p|)} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1+|p|)} \text{ බව දී ඇත. } |\sqrt{\alpha} - 1| \text{ හා } |\sqrt{\beta} - 1| \text{ මූල ලෙස ඇති වර්ග සමීකරණ}$$

$$|p|x^2 - \sqrt{2(1-|p|)}x + \sqrt{2(1+|p|)} - |p| - 1 = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b) $p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ. $(x+2)$ යන්න $p(x)$ හා $p'(x)$ යන දෙකම සාධකයක් බව දී ඇත; මෙහි $p'(x)$ යනු x විෂයයෙන් $p(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය වේ. a හා b හි අගයන් සොයන්න.
 a හා b හි මෙම අගයන් සඳහා $p(x) - 3p'(x)$ සමීකරණයෙන් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

(a)

$$0 < |p| < 1.$$

$$p^2x^2 - 2x + 1 = 0 \text{ හි නිශ්චායකය } \Delta \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$p^2 < 1 \text{ නිසා } \Delta = 4 - 4p^2 = 4(1 - p^2) > 0$$

(5)

(5)

\therefore සමීකරණයට ප්‍රතිඵල තාත්ත්වික මූල ඇත

(5)

15

Enu

α හා β ($> \alpha$) මෙම මූල යැයි ගනිමු.

$$\text{එවිට } \alpha\beta = \frac{1}{p^2} > 0.$$

(5)

$(\alpha + \beta)$ හා $\alpha\beta$ දෙක අනිකුත් වේ.

α හා β යන දෙකම ධන හෝ දෙකම ඍණ වේ.

$$\text{නමුත් } \alpha + \beta = \frac{2}{p^2} > 0 \text{ නිසා } \alpha \text{ හා } \beta \text{ යන දෙකම ධන වේ.}$$

(5)

(5)

15

$$(\alpha - 1)(\beta - 1) = \alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1 = \frac{1}{p^2} - \frac{2}{p^2} + 1 = \frac{p^2 - 1}{p^2} < 0 \text{ හා } \alpha - 1 < \beta - 1.$$

(5)

(5)

(5)

$$\therefore \alpha - 1 < 0 \text{ හා } \beta - 1 > 0.$$

(5)

$$\therefore \alpha < 1 \text{ හා } \beta > 1.$$

20

Enu

$$(\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})^2 = \alpha + \beta - 2\sqrt{\alpha\beta} = \frac{2}{p^2} - 2\frac{1}{|p|} = \frac{2}{p^2}(1 - |p|).$$

(5) (5) (අනුමාන) (අනුමාන)

$$\therefore \sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1 - |p|)} \quad (5)$$

15

අවශ්‍ය සමීකරණය $(x - |\sqrt{\alpha} - 1|)(x - |\sqrt{\beta} - 1|) = 0$ වේ.

(10)

$$x^2 - (|\sqrt{\alpha} - 1| + |\sqrt{\beta} - 1|)x + |\sqrt{\alpha} - 1||\sqrt{\beta} - 1| = 0$$

$$|\sqrt{\alpha} - 1| = 1 - \sqrt{\alpha} \quad \text{හා} \quad |\sqrt{\beta} - 1| = \sqrt{\beta} - 1 \quad \text{නිසා,}$$

$$x^2 - (\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})x + \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha\beta} - 1 = 0 \quad (5)$$

$$\therefore x^2 - \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1 - |p|)}x + \frac{1}{|p|} \sqrt{2(1 + |p|)} - \frac{1}{|p|} - 1 = 0$$

$$\therefore |p|x^2 - \sqrt{2(1 - |p|)}x + \sqrt{2(1 + |p|)} - |p| - 1 = 0 \quad (5)$$

20

Enu

9) $p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$

$$\therefore p'(x) = 6x^2 + 2ax + b. \quad (5)$$

$(x + 2)$ යන්න, $p(x)$ හි සාධකයක් වන නිසා

$$p(-2) = 0 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\text{දැන්, } p(-2) = -16 + 4a - 2b - 4 = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 2a - b = 10 \quad \text{-----} \quad (1)$$

$(x + 2)$ යන්න, $p'(x)$ හි සාධකයක් වන නිසා

$$p'(-2) = 0. \quad (5)$$

$$\text{දැන්, } p'(-2) = 24 - 4a + b = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 4a - b = 24. \quad \text{-----} \quad (2)$$

(1) හා (2) $\Rightarrow a=7$ හා $b=4$.

(5) (5)

35

$p(x) - 3p'(x) = (2x^3 + 7x^2 + 4x - 4) - 3(6x^2 + 14x + 4)$ (5)

$= (x+2)(2x^2 + 3x - 2) - 3(x+2)(6x+2)$ (5)

$= (x+2)[2x^2 + 3x - 2 - 18x - 6]$

$= (x+2)(2x^2 - 15x - 8)$ (5)

$= (x+2)(2x+1)(x-8)$

(5) (5) (5)

30

Enu

වෙනත් ක්‍රමයක්

$p(x) = 2x^3 + ax^2 + bx - 4$

$(x+2)$ යන්න, $p(x)$ හි හා $p'(x)$ යන දෙකෙහිම සාධකයක් වන නිසා

$p(x) = (x+2)^2(2x+k)$. (5) මෙහි k නියතයකි.

10

ක්‍රියාකාරී පද සංසන්දනය කිරීමෙන් $4k = -4$

$\therefore k = -1$ (5)

$\therefore p(x) = (x+2)^2(2x-1)$.

$\therefore p(x) = (x^2 + 4x + 4)(2x-1) = 2x^3 + 7x^2 + 4x - 4$. (5)

x හි බලවල සංගුණක සංසන්දනය කිරීමෙන් $b=4$ හා $a=7$.

(5)

(5)

35

Enu

$$\therefore p(x) = 2x^3 + 7x^2 + 4x - 4$$

$$\therefore p'(x) = 6x^2 + 14x + 4 = 2(3x^2 + 7x + 2) = 2(x+2)(3x+1) \quad (5)$$

$$\therefore p(x) - 3p'(x) = (x+2)^2(2x-1) - 3(2(x+2)(3x+1)) \quad (5)$$

$$= (x+2)[(x+2)(2x-1) - 6(3x+1)]$$

$$= (x+2)(2x^2 - 15x - 8) \quad (5)$$

$$= (x+2)(2x+1)(x-8) \quad (5)$$

$$(5) \quad (5)$$

30

Enn

12. (a) අවම වශයෙන් එක් සිසුවෙකුට එක් පලතුරක්වත් ලැබෙන පරිදි, අම් ගෙඩි හයක් හා දොඩම් ගෙඩි හයක් සිසුන් අට දෙනෙකු අතර බෙදා දිය යුතුව ඇත.
- (i) සිසුන් හය දෙනෙකුට එක් පලතුරක් බැගින් හා ඉතිරි දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකුට අම් ගෙඩි දෙකක් හා අනිත් සෙයනට දොඩම් ගෙඩි දෙකක්,
- (ii) සිසුන් හය දෙනෙකුට එක් පලතුර බැගින් හා අනිත් සිසුවාට අම් ගෙඩි දෙකක්,
- (iii) සිසුන් හය දෙනෙකුට එක් පලතුර බැගින් හා අනිත් සිසුවාට පලතුර දෙකක්, ලැබෙන පරිදි වූ වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)}$ යැයි ගනිමු. තවද, $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $f(r) = \frac{A}{(2r+1)} + \frac{B}{(2r+3)}$ යැයි ගනිමු; මෙහි A හා B යනු සාන්න්ධිත නියත වේ. $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = f(r) - f(r+1)$ වන පරිදි A හා B හි අගයන් නිර්ණය කරන්න.

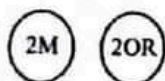
එ සේම හෝ අන් අන්වර්ණයක් හෝ, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5}$ බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව අන්ත්‍රණය කර එහි ඵලසාරය සොයන්න.

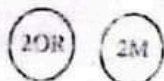
එ සේම $\sum (U_r + kU_{r+1}) = 1$ වන පරිදි k සාන්න්ධිත නියතයෙහි අගය සොයන්න.

(a) (i)

සිසුන් දෙදෙනෙක්

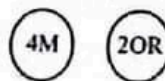


5C_2

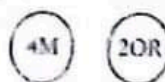


5C_2

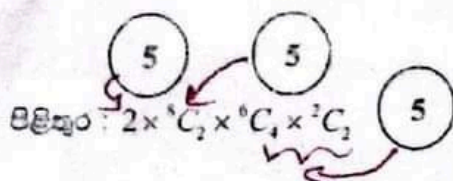
සිසුන් හයදෙනෙක්



${}^6C_4 \times {}^2C_2$



${}^6C_4 \times {}^2C_2$



$$= 2 \times \frac{8!}{6!2!} \times \frac{6!}{4!2!} = 2 \times 28 \times 15 = 840$$



(ii)

එක් සිසුවෙක්

3M

1C_1

සිසුන් හත්දෙනෙක්

3M

4OR

${}^7C_3 \times {}^4C_4$

x

පිළිතුර: ${}^8C_1 \times {}^7C_3 \times {}^4C_4 = 8 \times 4 \times \frac{7!}{4!3!} = 8 \times 35 = 280$

15

(iii)

පළතුරු 3ක්:

3M

3OR

2M

1OR

1M

2OR

5

අවස්ථා 4 ක්

(ii) හි පරිදි වීම් 280 යි

3M

3OR

2M

1OR

1M

2OR

${}^8C_1 \times {}^7C_6 \times {}^1C_1 = 8 \times 7 = 56$

${}^8C_1 \times {}^7C_4 \times {}^3C_3 = 8 \times 35 = 280$

${}^8C_1 \times {}^7C_5 \times {}^2C_2 = 8 \times 21 = 168$

පිළිතුර = $280 + 56 + 280 + 168$

= 784

25

Enu

වෙනත් ක්‍රමයක්

(a) අංක 6 යි. දොඩම් 4යි. සිසුන් 8යි.

(i)

එක් සිසුවෙකුට අංක දෙකකුත් තවත් සිසුවෙකුට දොඩම් දෙකකුත් දෙන නිසා ඉතිරි සිසුන් 6 දෙනාට අංක හතරකුත් දොඩම් දෙකකුත් ඉතිරිව ඇත.

2Ma 2Or

සිසුන් 6

සිසුන් 6 දෙනෙකු අතර අංක 4ක් හා දොඩම් 2ක්, පළතුරු එක බැගින් බෙදා දිය හැකි ක්‍රම ගණන

$= \frac{6!}{4!2!}$

10

$\frac{6!}{4!2!} \rightarrow 15 \checkmark$
 $\frac{6!}{4!2!} \rightarrow 15 \checkmark$

- 5 සිසුන් 8 දෙනෙකු අතරින් එක් සිසුවෙකු තෝරා අම් 2ක් දිය හැකි විධි ගණන = 8C_1
 සිසුන් 7 දෙනෙකු අතරින් එක් සිසුවෙකු තෝරා දොඩම් 2ක් දිය හැකි විධි ගණන = 7C_1

$$\begin{aligned} \text{පිළිතුර} &= \frac{6!}{4!2!} \times {}^8C_1 \times {}^7C_1 \\ &= 840 \end{aligned}$$

හෝ

$$\begin{aligned} &= \frac{6!}{4!2!} \times {}^8P_2 \\ &= 840 \end{aligned}$$

25

- (ii) එක් සිසුවෙකුට අම් 3කුත් අනෙක් සිසුන් 7 දෙනාට එක පළතුරු බැගින්:

3Ma

සිසුන් 7 දෙනෙකු අතර අම් 3ක් හා දොඩම් 4ක්, පළතුරු එක බැගින් බෙදා දිය හැකි ක්‍රම ගණන

$$= \frac{7!}{4!3!}$$

සිසුන් 8 දෙනෙකු අතරින් එක් සිසුවෙකු තෝරා අම් 3ක් දිය හැකි විධි ගණන = 8C_1

$$\begin{aligned} \therefore \text{පිළිතුර} &= {}^8C_1 \times \frac{7!}{4!3!} \\ &= 280 \end{aligned}$$

- (iii)

පළතුරු 3 ක් එක් සිසුවෙකුට		පළතුරු 7 ක් සිසුන් 7 දෙනාට		විධි ගණන
අම්	දොඩම්	අම්	දොඩම්	
3	0	3	4	$= {}^8C_1 \times \frac{7!}{3!4!} = 280$
2	1	4	3	$= {}^8C_1 \times \frac{7!}{4!3!} = 280$
1	2	5	2	$= {}^8C_1 \times \frac{7!}{5!2!} = 168$
0	3	6	1	$= {}^8C_1 \times \frac{7!}{6!1!} = 56$

මුළු විධි ගණන

$$\begin{aligned} &= 280 + 280 + 168 + 56 \\ &= 784 \end{aligned}$$

5

25

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$

$$U_r = \frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)}$$

$$U_r = f(r) - f(r+1)$$

$$\frac{4(2r+7)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)} = \frac{A}{2r+1} + \frac{B}{2r+3} - \frac{A}{2r+3} - \frac{B}{2r+5} \quad (5)$$

$$\therefore 4(2r+7) = A(2r+3)(2r+5) + (B-A)(2r+1)(2r+5) - B(2r+1)(2r+3)$$

$$= (4A+4B)r + 10A + 2B$$

මනුෂ්‍ය ක්‍රමයෙන්

10

r : හි බල සංසන්දනය කිරීමෙන්

$$r: \quad 8 = 4A + 4B \Rightarrow 2 = A + B$$

$$r^0: \quad 28 = 10A + 2B \Rightarrow 14 = 5A + B$$

$$\left. \begin{array}{l} (5) \\ (5) \end{array} \right\} A=3, B=-1$$

25

Enu

$$U_r = f(r) - f(r+1) \quad \text{මෙහි} \quad f(r) = \frac{3}{2r+1} - \frac{1}{2r+3} \quad (5)$$

$$r=1; \quad U_1 = f(1) - f(2)$$

$$r=2; \quad U_2 = f(2) - f(3)$$

$$r=n-1; \quad U_{n-1} = f(n-1) - f(n)$$

$$r=n; \quad U_n = f(n) - f(n+1)$$

$$\sum_{r=1}^n U_r = f(1) - f(n+1)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n U_r = f(1) - f(n+1)$$

$$= 1 - \frac{1}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5}$$

$$= \frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5} \quad (5) \quad r \in \mathbb{Z}$$

30

Enu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n U_r \quad (5)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{2n+3} + \frac{1}{2n+5} \right)$$

$$= \frac{4}{5} \quad (5)$$

∴ මෙම $\sum_{r=1}^n U_r$ යන අවසරිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී වන අතර එය $\frac{4}{5}$ වේ.

15

Enu

$$1 = \sum_{r=1}^n (U_r + kU_{r+1})$$

$$= (1+k) \left(\sum_{r=1}^n U_r \right) - kU_1 \quad (5)$$

$$= (1+k) \left(\frac{4}{5} \right) - k \left(\frac{12}{35} \right) \quad (5)$$

$$\therefore k = \frac{7}{16} \quad (5)$$

15

13. (a) $A = \begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & a+2 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු. සියලු $a \in \mathbb{R}$ සඳහා A^{-1} පවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$, $Q = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ හා $R = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ නම් $A = PQ^T + R$ වන පරිදි වේ. $a = 1$ බව පෙන්වන්න.

a හි මෙම අගය සඳහා, A^{-1} ලියා දක්වා, එ නම්, $A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$ වන පරිදි x හා y හි අගයන් සොයන්න.

(b) $z, w \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු. $\bar{z} = |z|^2$ බව පෙන්වා එ නම්, $|z+w|^2 = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$ බව පෙන්වන්න.

$|z+w|^2 + |z-w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$ බව අපෝකත කර, ආගන්ති සටහනෙන්, z, w හා 0 නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය එක රේඛීය නොවන විට, එ සඳහා ජ්‍යාමිතික අර්ථ නිරූපණයක් දෙන්න.

(c) $z = -1 + \sqrt{3}i$ යැයි ගනිමු. z යන්න $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $r > 0$ හා $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ වේ.

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $z^n = a_n + ib_n$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ වේ. $m, n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\operatorname{Re}(z^m \cdot z^n)$ යන්න a_m, a_n, b_m හා b_n ආසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

z^{m+n} සලකමින් හා ද මූලධර්ම ප්‍රමේයය භාවිතයෙන් $m, n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $a_m a_n - b_m b_n = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$ බව පෙන්වන්න.

(a) සියලු $a \in \mathbb{R}$ සඳහා $|A| = a(a+2) + 2 = a^2 + 2a + 2 = (a+1)^2 + 1 \neq 0$.

5

\therefore සියලු $a \in \mathbb{R}$ සඳහා A^{-1} පවතී.

5

15

Enu

$$A = PQ^T + R$$

5

$$\begin{pmatrix} a & -2 \\ 1 & a+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 7 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

5

$$= \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

5

$$a = 1 \text{ හා } a + 2 = 3.$$

$$\therefore a = 1$$

5

25

$$a=1 \text{ වේ } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \therefore A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

අනුපාතය 05

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$$

10

$$\therefore \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

on error

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$$

on error X

$x=1$ හා $y=3$ වේ.

30

End

(b) $xy \in \mathbb{R}$ සඳහා $z = x + iy$ ලෙස ගනිමින්

$$\bar{z}z = (x + iy)(x - iy) = x^2 - i^2 y^2 = x^2 + y^2 = |z|^2$$

5

5

10

$$|z + w|^2 = (z + w)(\bar{z} + \bar{w})$$

5

$$= (z + w)(\bar{z} + \bar{w})$$

5

$$= z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w}$$

5

$$= |z|^2 + z\bar{w} + \bar{z}w + |w|^2$$

5

$$= |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$$

(i)

20

(i) හි w සඳහා $-w$ මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන්

5

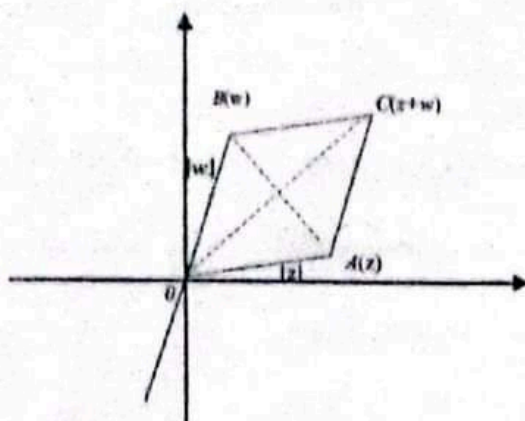
$$|z - w|^2 = |z|^2 - 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$$

(ii)

\therefore (i) හා (ii) න්

$$|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$$

5



z, w හා 0 එක රේඛීය නොවෙනම් එවිට $OC^2 + AB^2 = 2(OA^2 + OB^2)$.

($\because OC = |z + w|$ හා $AB = |z + w|$.)

සමාන්තරාස්‍රයක විකර්ණයන්හි වර්ගවල එකතුව එහි පාදවල වර්ගවල එකතුවට සමාන වේ.

5

15

(c) $z = -1 + \sqrt{3}i = 2\left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$

10

5

මෙහි $r = 2$ හා $\theta = \frac{2\pi}{3}$ වේ.

15

(අනුමාන කරමි)

Enu

$\text{Re}(z^m z^n) = \text{Re}[(a_m + ib_m)(a_n + ib_n)] = a_m a_n - b_m b_n$

(1)

05

$z^m z^n = z^{m+n} = \left[2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)\right]^{m+n} = 2^{m+n} \left[\cos \frac{2(m+n)\pi}{3} + i \sin \frac{2(m+n)\pi}{3}\right]$

$\therefore \text{Re}(z^m z^n) = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$

(2)

5

(1) හා (2) $\Rightarrow a_m a_n - b_m b_n = 2^{m+n} \cos(m+n) \frac{2\pi}{3}$.

15

14. (a) $x \neq -2$ සඳහා $f(x) = \frac{2x+3}{(x+2)^2}$ යැයි ගනිමු.

$f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $x \neq -2$ සඳහා $f'(x) = \frac{-2(x+1)}{(x+2)^3}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. එනම්, $f(x)$ වැඩි වන ප්‍රාන්තරය හා $f(x)$ අඩු වන ප්‍රාන්තරය සොයන්න.

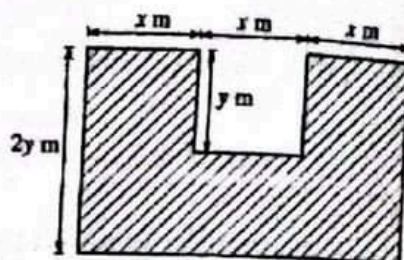
$f(x)$ හි හැරුම් ලක්ෂණයේ විස්තරය ද සොයන්න.

$x \neq -2$ සඳහා $f'(x) = \frac{2(2x+1)}{(x+2)^4}$ බව දී ඇත. $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ හඳිවර්තන ලක්ෂණයේ විස්තරය සොයන්න.

ස්වරූපයන්හිදී, හැරුම් ලක්ෂණය හා හඳිවර්තන ලක්ෂණය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(k, ∞) මත $f(x)$ එකඟ වන k හි කුඩාතම අගය ප්‍රකාශ කරන්න.

(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය 45 m^2 වේ. එය ලබාගෙන ඇත්තේ දිග $3x \text{ m}$ හා පළල $2y \text{ m}$ වූ සෘජුකෝණාස්‍රයකින්, දිග $x \text{ m}$ හා පළල $y \text{ m}$ වූ සෘජුකෝණාස්‍රයක් අවුත් කිරීමෙනි. අඳුරු කළ පෙදෙසෙහි පරිමිතිය $L \text{ m}$ යන්න $x > 0$ සඳහා $L = 6x + \frac{54}{x}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. L අවම වන x හි අගය සොයන්න.



(a) $x \neq -2$ සඳහා $f(x) = \frac{2x+3}{(x+2)^2}$.

$$f'(x) = \frac{(x+2)^2(2) - 2(2x+3)(x+2)}{(x+2)^4} \quad (20)$$

$$= \frac{2(x+2)[x+2-2x-3]}{(x+2)^4} \quad (25)$$

$$= \frac{-2(x+1)}{(x+2)^3} \quad (5)$$

15

Enu

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1 \quad (5)$$

	$-\infty < x < -2$	$-2 < x < -1$	$-1 < x < \infty$
$f'(x)$ හි ලකුණ	$(-)$	$(+)$	$(-)$
$f(x)$	අඩු වේ	වැඩි වේ	අඩු වේ

5

5

25

$\therefore (-2, -1]$ මත $f(x)$ වැඩි වේ. හා

$\therefore (-\infty, -2)$ මත $[-1, \infty)$ $f(x)$ අඩු වේ.

20

ඛණ්ඩ 3 ලක්ෂ්‍ය: $(-1, 1)$ ස්ථානීය උපරිශක් වේ

5

(ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10)

$$f''(x) = \frac{2(2x+1)}{(x+2)^4}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$$

5

	$-2 < x < -\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2} < x < \infty$
$f''(x)$ හි ලකුණ	(-)	(+)
	යටි අවතල	උඩු අවතල

Enu

5

5

$\therefore \left(-\frac{1}{2}, \frac{8}{9}\right)$ නිශ්චිත ලක්ෂ්‍යය වේ

5

නිරස් ස්පර්ශකය: $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 0$

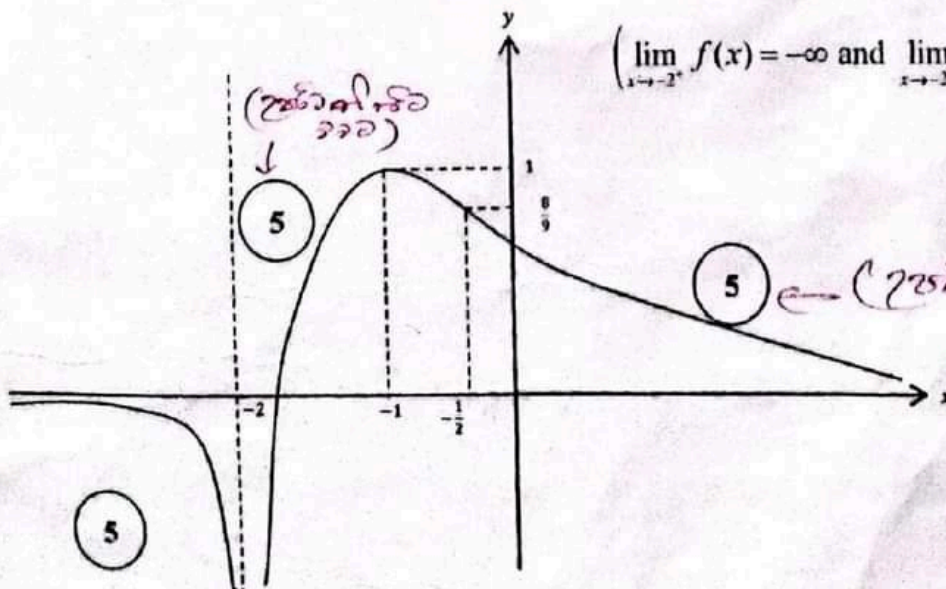
$\therefore y = 0$

5

නිරස් ස්පර්ශකය: $x = -2$

5

(ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10)



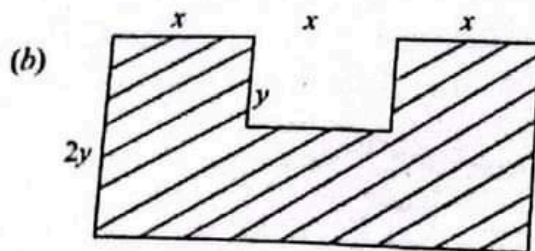
$$\left(\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \text{ and } \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \infty \right)$$

(ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10) (ප්‍රශ්න 10)

k හි කුඩාතම අගය $k = -1$ වේ.

5

05



for $x > 0, y > 0$

අඟුරු කළ පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය $45 = (3x)(2y) - xy$

$$\therefore 45 = 5xy$$

$$\therefore y = \frac{9}{x}$$

$$L = 6x + 6y$$

10

$$= 6x + \frac{54}{x} \quad \text{for } x > 0$$

Enu

$$\frac{dL}{dx} = 6 - \frac{54}{x^2} = \frac{6(x^2 - 9)}{x^2} = \frac{6(x-3)(x+3)}{x^2}$$

$$\frac{dL}{dx} = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

5

$$0 < x < 3 \text{ සඳහා } \frac{dL}{dx} < 0 \text{ හා}$$

$$x > 3 \text{ සඳහා } \frac{dL}{dx} > 0 \text{ වේ}$$

$\therefore x = 3$ විට L අවම වේ.

5

45

15. (a) සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $x^2 + x + 2 = A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$ වන පරිදි A , B හා C නියතවල අගයන් සොයන්න.

එ නම්, $\frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)}$ යන්න ඔන්ත ගාස්වලින් ලියා දක්වා, $\int \frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)} dx$ සොයන්න.

(b) $1 + \sin 2x = 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$ බව පෙන්වා, එ නම්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin 2x} dx = 1$ බව පෙන්වන්න.

(c) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos 2x}{(1 + \sin 2x)^2} dx$ යැයි ගනිමු. කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $I = -\frac{\pi^2}{8} + J$ බව

පෙන්වන්න; මෙහි $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{1 + \sin 2x} dx$.

$\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ යන සම්බන්ධය හා (b) හි ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන් J හි අගය ගණනය කර $I = \frac{\pi}{8} (2 - \pi)$ බව පෙන්වන්න.

(a)

$$\begin{aligned} x^2 + x + 2 &= A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x + 1) \\ &= (A + B)x^2 + (A + B + C)x + A + C \end{aligned}$$

x හි බලවල සංගුණක සංසන්දනය කිරීමෙන්

$$x^0: \quad z = A + C$$

$$x: \quad 1 = A + B + C \quad (5)$$

$$x^2: \quad 1 = A + B$$

$$\therefore A = 2, \quad B = -1 \quad \text{and} \quad C = 0. \quad (5)$$

5

5

20

Enu

$$\frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)} = \frac{2}{x + 1} - \frac{x}{x^2 + x + 1} \quad (5)$$

$$\therefore \int \frac{x^2 + x + 2}{(x^2 + x + 1)(x + 1)} dx = 2 \int \frac{1}{x + 1} dx - \int \frac{x}{x^2 + x + 1} dx \quad (5)$$

5

$$= 2\ln|x+1| - \frac{1}{2} \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2+x+1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{(x+\frac{1}{2})}{\frac{\sqrt{3}}{2}} + C$$

$x^2+x+1 > 0$

$$|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{(2x+1)}{\sqrt{3}} + C, \text{ මෙහි } C \text{ නියතයකි}$$

an Error
72, 03

40

(b)

$$2\cos^2\left(\frac{\pi}{4}-x\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{4}\cos x + \sin\frac{\pi}{4}\sin x\right)^2$$

$$= (\cos x + \sin x)^2$$

$$= 1 + 2\sin x \cos x$$

$$= 1 + \sin 2x$$

$$1 + \sin 2x = 2\cos^2\left(\frac{\pi}{4}-x\right)$$

$$\begin{aligned} \text{R.H.S} &= 2\cos^2\left(\frac{\pi}{4}-x\right) \\ &= 1 + \cos 2\left(\frac{\pi}{4}-x\right) \\ &= 1 + \cos\left(\frac{\pi}{2}-2x\right) \\ &= 1 + \sin 2x \end{aligned}$$

Enu

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+\sin 2x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2\cos^2\left(\frac{\pi}{4}-x\right)} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sec^2\left(\frac{\pi}{4}-x\right) dx$$

$$= \frac{-1}{2} \tan\left(\frac{\pi}{4}-x\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{-1}{2} \left(\tan\left(\frac{-\pi}{4}\right) - \tan\frac{\pi}{4} \right)$$

$$1 + \sin 2x$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x$$

$$(\sin x + \cos x)^2$$

$$2\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x\right)^2$$

$$2\cos^2\left(\frac{\pi}{4}-x\right)$$

16. $P \equiv (x_0, y_0)$ හා l යනු $ax + by + c = 0$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව යැයි ගනිමු. P සිට l ව ඇති ලම්භ දුර $\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ බව පෙන්වන්න.

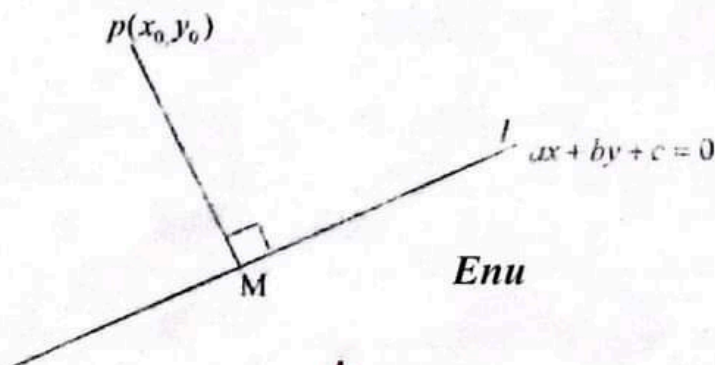
l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින්, $4x - 3y + 8 = 0$ හා $3x - 4y + 13 = 0$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.

l_1 හා l_2 $A \equiv (1, 4)$ හිදී ඡේදනය වන බව පෙන්වන්න.

l_1 හා l_2 අතර සුර කෝණයේ සම්පූර්ණයේ පරාමිතික සමීකරණ $x = t$ හා $y = t + 3$ ලෙස ලිවිය හැකි බව ද පෙන්වන්න; මෙහි $t \in \mathbb{R}$.

එසේම, l_1 හා l_2 සරල රේඛා දෙකම ස්පර්ශ කරන, l_1 හා l_2 අතර සුර කෝණය අඩංගු වන පෙදෙසෙහි පවතින ඕනෑම වෘත්තයක සමීකරණය $(x - t)^2 + (y - t - 3)^2 = \frac{1}{25}(t - 1)^2$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $t \in \mathbb{R}$ හා $t \neq 1$.

ඉහත වෘත්ත අතුරින්, කේන්ද්‍රය A වන හා අරය 1 වන වෘත්තය ප්‍රලම්බව ඡේදනය කරන වෘත්තවල සමීකරණ සොයන්න.



Here $a^2 + b^2 \neq 0$

PM හි සමීකරණය $(y - y_0) = \frac{b}{a}(x - x_0)$ වේ (5)

P හරහා l ව ලම්භ රේඛාව මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක්

$t \in \mathbb{R}$ සඳහා $(x_0 + at, y_0 + bt)$ ලෙස ලිවිය හැකිය. (5)

M , l මත පිහිටයි $a(x_0 + at) + b(y_0 + bt) + c = 0$ (5)

$$\therefore t(a^2 + b^2) = -ax_0 + by_0 + c$$

$$\therefore t = \frac{-(ax_0 + by_0 + c)}{a^2 + b^2} \quad (5)$$

\therefore අවශ්‍ය දුර $PM = \sqrt{a^2 t^2 + b^2 t^2}$

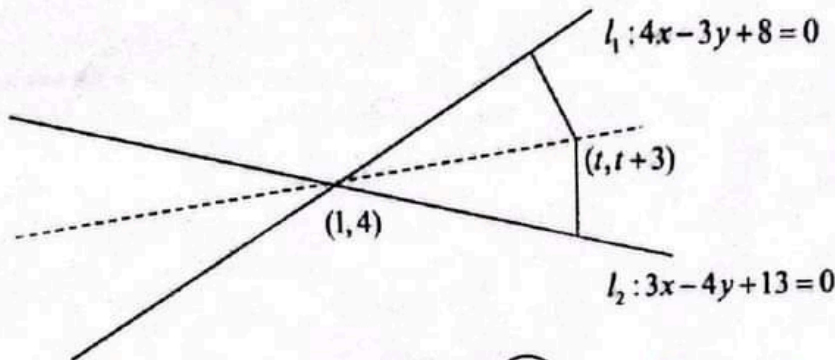
5

$= \sqrt{a^2 + b^2} |t|$

$= \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

5

30



l_1 න්‍යූණය කිරීම 5 5 l_2 න්‍යූණය කිරීම

A හි ඔස්සේ l_1 සහ l_2 හි ආදේශයෙන් අපට l_1 සහ l_2 ට්‍රෙන්ස් $A = (1, 4)$ හිදී ජේදනය වේ.

5

15

Enu

$\frac{4x - 3y + 8}{5} = \pm \frac{3x - 4y + 13}{5}$ මගින් කෝණ සමච්ඡේදනයට සමකරණ දෙනු ලබයි.

10

කෝණවල සමච්ඡේදක $x + y - 5 = 0$ සහ $x - y + 3 = 0$ වේ.

5

5

θ යනු l_1 සහ $x + y - 5 = 0$ අතර සුළු කෝණය යයි ගනිමු.

එවිට $\tan \theta = \left| \frac{\frac{4}{3} - (-1)}{1 + \frac{4}{3}(-1)} \right| = 7 > 1$

5

10

5

\therefore සුළු කෝණයේ සමච්ඡේදනය $x - y + 3 = 0$ වේ.

5

එය පරාමිතිකව පහත දැක් වේ.

$t \in \mathbb{R}$ සඳහා $x=t$ යැයි ගනිමු.

5

එවිට $y = x+3 = t+3$.

5

55

අවශ්‍ය වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය සුළු කෝණ සමවර්ෂේදකය මත පිහිටිය යුතුය.

5

\therefore කේන්ද්‍රය $t \in \mathbb{R}$ සඳහා $(t, t+3)$ ආකාරයෙන් විය යුතුය

$$\text{අරය} = \frac{|4t - 3(t+3) + 8|}{5} = \frac{|t-1|}{5}$$

5

5

\therefore අවශ්‍ය සමීකරණය

$$(x-t)^2 + (y-(t+3))^2 = \frac{1}{25}(t-1)^2$$

5

$$(x-t)^2 + (y-t-3)^2 = \frac{1}{25}(t-1)^2, \quad t \in \mathbb{R}.$$

20

Enu

ප්‍රලම්භවී චේදනය වන වෘත්ත සඳහා පයිතගරස් ප්‍රමේය යෙදීමෙන්

$$(t-1)^2 + (t+3-4)^2 = 1^2 + \frac{1}{25}(t-1)^2$$

10

$$\therefore (t-1)^2 = \frac{25}{49}$$

$$\Rightarrow t-1 = \frac{5}{7} \quad \text{or} \quad t-1 = \frac{-5}{7}$$

5

5

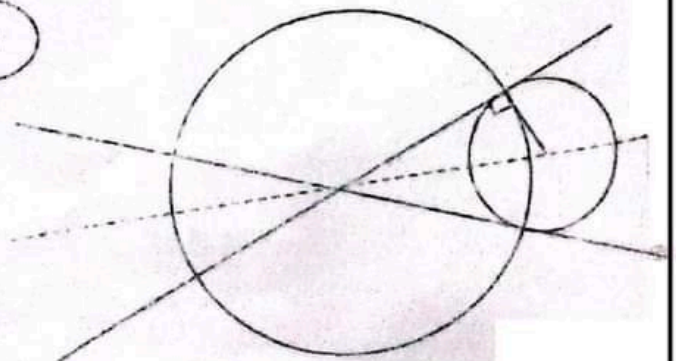
$$\therefore t = \frac{12}{7} \quad \text{or} \quad t = \frac{2}{7}$$

\therefore අවශ්‍ය වෘත්තවල සමීකරණ:

$$\left(x - \frac{12}{7}\right)^2 + \left(y - \frac{33}{7}\right)^2 = \frac{1}{25} \left(\frac{12}{7} - 1\right)^2 \quad \left(t = \frac{12}{7}\right)$$

$$(7x-12)^2 + (7y-33)^2 = 1$$

5



$$\left(x - \frac{2}{7}\right)^2 + \left(y - \frac{23}{7}\right)^2 = \frac{1}{25} \left(\frac{2}{7} - 1\right)^2 \quad \left(t = \frac{2}{7}\right)$$

$$(7x - 2)^2 + (7y - 23)^2 = 1$$

5

30

Enu

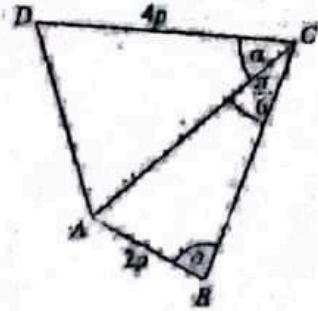
17. (a) $\cos A, \cos B, \sin A$ හා $\sin B$ භූමිකාවන් $\cos(A+B)$ ලෙස දැක්වීම, $\sin(A-B)$ හඳුනා ගැනීම සහතික කළ යුතුය.

$k \in \mathbb{R}$ හා $k \neq 1$ යැයි ගනිමු. $k > 1$ හා $k < 1$ අවස්ථා වෙන වෙනම සලකමු. $2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ යන්න $R \cos(\theta + \alpha)$ ආකාරයෙන් ලියා පෙන්වමු; මෙහි $R > 0$ හි භූමිකාවන් α ($0 < \alpha < 2\pi$) ද නිශ්චය කර පුද්ගලාත්මක සිත්ත ගෙව.

එ නම්, $2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = [k-1]$ විය යුතුය.

(b) උපරේ ඡායාරූප ඇති $ABCD$ චතුරස්‍රයෙහි $AB=2p, CD=4p, \angle ACB = \frac{\pi}{3}$ හා $\angle ACD = \alpha$ වේ. $AD^2 = 16p^2(\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1)$ බව පෙන්වමු.

එ නම්, $AD = 4p$ හා $\alpha = \tan^{-1}(2)$ බව පෙන්වමු.



(c) $x > 1$ සඳහා $\tan^{-1}(\ln x^3) + \tan^{-1}(\ln x) + \tan^{-1}(\ln x^2) = \frac{\pi}{2}$ විය යුතුය.

(a) $\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ (5)

$\sin(A-B) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - (A-B)\right)$ (5)

$= \cos\left(\left(\frac{\pi}{2} - A\right) + B\right)$

$= \cos\left(\frac{\pi}{2} - A\right) \cos B - \sin\left(\frac{\pi}{2} - A\right) \sin B$ (5)

$= \sin A \cos B - \cos A \sin B$ (5)

sin(A-B) වලින් ඇති බව පෙනේ

20

Enu

$2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2 \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ (5)

$= 2k \left(\cos \theta \cos \frac{\pi}{3} - \sin \theta \sin \frac{\pi}{3} \right) + 2 \left(\sin \theta \cos \frac{\pi}{6} - \cos \theta \sin \frac{\pi}{6} \right)$ (5)

$= k \left(\cos \theta - \sqrt{3} \sin \theta \right) + \left(\sqrt{3} \sin \theta - \cos \theta \right)$ (5)

$= (k-1) \left(\cos \theta - \sqrt{3} \sin \theta \right)$

$= 2(k-1) \left(\frac{1}{2} \cos \theta - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta \right)$ (5)

$= 2(k-1) \cos(\theta + \beta)$ where $\beta = \frac{\pi}{3}$

(5)

Enu

$$k > 1 \text{ වූව } 2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = 2(k-1) \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right);$$

$$\text{මෙහි } R = 2(k-1) \text{ හා } \alpha = \frac{\pi}{3}. \quad (5)$$

$$\begin{aligned} k < 1 \text{ වූව } 2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) &= 2(1-k) \cos\left(\pi + \theta + \frac{\pi}{3}\right) \\ &= 2(1-k) \cos\left(\theta + \frac{4\pi}{3}\right) \end{aligned}$$

$$\text{මෙහි } R = 2(1-k) \text{ හා } \alpha = \frac{4\pi}{3}. \quad (5)$$

35

Enn

$$2k \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = |k-1|$$

$$k > 1 \text{ වූව}$$

$$2(k-1) \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = k-1$$

$$\therefore \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\Rightarrow \theta + \frac{\pi}{3} = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore \theta = 2n\pi - \frac{\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

$$k < 1 \text{ වූව}$$

$$2(1-k) \cos\left(\theta + \frac{4\pi}{3}\right) = 1-k \quad (5)$$

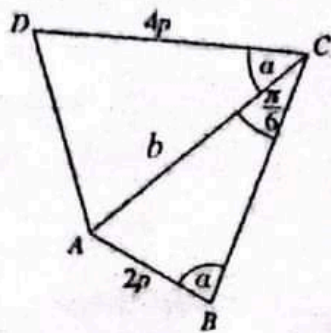
$$\therefore \cos\left(\theta + \frac{4\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\theta + \frac{4\pi}{3} = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\therefore \theta = 2n\pi - \frac{4\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3} \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

20

(b) ABC ත්‍රිකෝණයට සහිත් සූත්‍රය :



$$\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{2p}{\sin \frac{\pi}{6}} \Rightarrow b = 4p \sin \alpha \quad (10)$$

ACD ත්‍රිකෝණයට කෝසයිනේ සූත්‍රය :

$$\begin{aligned} AD^2 &= b^2 + (4p)^2 - 2b(4p) \cos \alpha \quad (10) \\ &= 16p^2 \sin^2 \alpha + 16p^2 - 2(4p)^2 \sin \alpha \cos \alpha \\ &= 16p^2 (\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1) \quad (5) \end{aligned}$$

30

$$AD = 4p, \text{ නම්}$$

$$\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1 = 1$$

$$\sin \alpha (\sin \alpha - 2 \cos \alpha) = 0 \quad (5)$$

$$\text{නමුත් } \sin \alpha \neq 0 \quad \sin \alpha = 2 \cos \alpha \quad (5)$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2$$

$$\cos \alpha \neq 0$$

$$\therefore \tan \alpha = 2 \text{ and } \alpha = \tan^{-1}(2). \quad (5)$$

15

Enu

$$\begin{aligned} AD^2 &= 16p^2 (\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1) \\ 16p^2 &= 16p^2 (\sin^2 \alpha - \sin 2\alpha + 1) \end{aligned}$$

(c)

$$x > 1:$$

$$\underbrace{\tan^{-1}(\ln x^{\frac{2}{3}})}_a + \underbrace{\tan^{-1}(\ln x)}_b + \underbrace{\tan^{-1}(\ln x^2)}_c = \frac{\pi}{2}$$

$$\beta + \theta = \frac{\pi}{2} - \alpha \quad (5)$$

$$\tan(\beta + \theta) = \cot \alpha \quad (5)$$

$$\frac{\tan \beta + \tan \theta}{1 - \tan \beta \tan \theta} = \frac{1}{\tan \alpha} \quad (5)$$

$$\therefore \frac{\ln x + \ln x^2}{1 - \ln x \ln x^2} = \frac{1}{\ln x^{\frac{2}{3}}} \quad (5)$$

$$\frac{\ln x^3}{1 - 2(\ln x)^2} = \frac{1}{\frac{2}{3} \ln x}$$

$$t = \ln x \Rightarrow$$

$$3 \times \frac{2}{3} t^2 = 1 - 2t^2 \quad (5)$$

$$4t^2 = 1$$

$$\ln x = t = \frac{1}{2}$$

$$(\because t \neq -\frac{1}{2}; \quad t = \ln x \text{ and } x > 1)$$

$$\therefore x = e^{\frac{1}{2}} \quad (5)$$

Enu

සකස්කළය

$$\tan^{-1} \left(\ln \left(e^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} \right) + \tan^{-1} \left(\ln e^{\frac{1}{2}} \right) + \tan^{-1} (\ln e) = \frac{\pi}{2}$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{\tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)}_{\frac{1 + \frac{1}{3 \cdot 2}}{1 - \frac{1}{3 \cdot 2}}} = \frac{\pi}{4}$$

30



PAST PAPERS
WIKI

Enu